

Ν. ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ

# ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΣΤ. ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ ΑΘΗΝΑ 1969



ΑΓΓΕΛΙΟΣ Μανιάτης

11/11  
8/18, 3/2/3  
21  
= 8  
23  
21

## ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

h. Αλκαζάρ

$$K = \frac{1.700 \times \pi}{\epsilon \cdot x}$$

Σπύρος Ι. Παπασπύρου  
Ζωγράφος  
Καθηγητής Εφαρμογών ΤΕΙ/ΗΠ.

ΔΩΡΕΑ  
ΕΘΝΙΚΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ



Ν. ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΕΠ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΟΥ ΠΡΟΤΥΠΟΥ ΤΗΣ ΜΑΡΑΣΛΕΙΟΥ  
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ

Αρ. Ε10. 17775

# ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

Διὰ τοὺς μαθητὰς τῆς ΣΤ' τάξεως  
τοῦ Δημοτικοῦ Σχολείου



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΑΘΗΝΑΙ 1969  
Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής



ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ  
ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΠΡΩΤΟΝ

ΣΥΝΟΛΑ

1. Ἔννοια τοῦ συνόλου

Παραδείγματα.

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

Παρατηρήσεις

«Ολοι οἱ μαθηταὶ τοῦ σχολείου» ἀποτελοῦν μίαν **ὅλον**, ἔνα **ὅλον**.  
«οἱ μαθηταὶ τῆς ΣΤ' τάξεως» ἀποτελοῦν μίαν **ὅλοτητα**, ἔνα **ὅλον**.  
«ἡ ὁμάς τῆς Χορωδίας» ἀποτελεῖ μίαν **ὅλοτητα**, ἔνα **ὅλον**.  
«τὰ ἀντικείμενα τῆς αἰθούσης» ἀποτελοῦν μίαν **ὅλοτητα**, ἔνα **ὅλον**.  
«ἡ ἀνθοδέσμη» ἀποτελεῖ μίαν **ὅλοτητα**, ἔνα **ὅλον**.  
«τὰ ἐργαλεῖα τοῦ κήπου» ἀποτελοῦν μίαν **ὅλοτητα**, ἔνα **ὅλον**.  
«τὰ ἀντικείμενα τῆς καστείνας» ἀποτελοῦν μίαν **ὅλοτητα**, ἔνα **ὅλον**.

Εις τὰ Μαθηματικὰ ἀντὶ τῶν λέξεων «δλότης», «δλον» χρησιμοποιοῦμεν τὴν λέξιν «σύνολον». Ἐτσι λέγομεν :

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

Οἱ μαθηταὶ τοῦ σχολείου ἢ οἱ μαθηταὶ τῆς ΣΤ' τάξεως ἢ οἱ μαθηταὶ τῆς Χορωδίας, ποὺ ἀποτελοῦν **σύνολα**, διακρίνονται ὁ ἔνας ἀπὸ τὸν ἄλλον μὲ τὸ ὀνοματεπώνυμόν των. Ἐχουν ὅμως ἔνα κοινὸν χαρακτηριστικὸν γνώρισμα, ὅτι ἀνήκουν εἰς τὸ αὐτὸ σχολεῖον, εἰς τὴν ιδίαν τάξιν, εἰς τὴν ιδίαν ὁμάδα.

‘Ομοίως τὰ ἀντικείμενα τῆς αἰθούσης, τὰ ὅποια ἀποτελοῦν ἔνα **σύνολον**, διακρίνονται μεταξύ των, διότι ἄλλο πρᾶγμα εἶναι ἡ ἔδρα, ἄλλο τὰ θρανία, ἄλλο ὁ μαυροπίναξ, ἄλλο οἱ χάρται, ἄλλο αἱ εἰκόνες. Ἐχουν ὅμως ἔνα κοινὸν χαρακτηριστικὸν γνώρισμα, ὅτι εἶναι ἀντικείμενα τῆς ιδίας αἰθούσης.

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

**“Ωστε:** Σύνολον λέγεται μία συλλογὴ πραγμάτων ὥρισμένων, τὰ ὅποια συφᾶς διακρίνονται μεταξύ των καὶ ἀποτελοῦν μίαν δλότητα.

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

Κάθε ἔνα ἀπὸ τὰ πράγματα ἢ τὰ ἀντικείμενα, τὰ ὅποια ἀποτελοῦν τὸ σύνολον, ὀνομάζεται **στοιχεῖον** τοῦ συνόλου ἢ **μέλος** τοῦ συνόλου. Π.χ. ἡ ἔδρα εἶναι στοιχεῖον τοῦ συνόλου «ἀντικείμενα τῆς

αἰθούστης»· όμοίως τὰ θρανία εἶναι στοιχεῖον τοῦ συνόλου αὐτοῦ, καθώς καὶ ὁ μαυροπίναξ, οἱ χάρται, αἱ εἰκόνες.

**Τὰ στοιχεῖα** ἐνὸς συνόλου δὲν εἶναι ἀπαραίτητον νὰ εἶναι όμοιοιδῆ. Ἀρκεῖ νὰ ἔχουν ἔνα κοινὸν γνώρισμα, τὸ ὅποιον νὰ ἔπιτρέπῃ τὴν κατάταξιν τῶν εἰς τὴν διάτητα. Π.χ. Τὸ σύνολον τῶν ἀντικειμένων τῆς ΣΤ' τάξεως (μαθηταί, θρανία, ἔδρα, χάρται, εἰκόνες κλπ.) δὲν εἶναι όμοια μεταξύ των, εἶναι όμως **στοιχεῖα** τοῦ συνόλου «ἀντικειμένων τῆς αἰθούστης»· διότι καθένα ἀπ' αὐτὰ ἔχει τὸ κοινὸν χαρακτηριστικὸν γνώρισμα, διότι ἀνήκει εἰς τὸ αὐτὸ σύνολον ἢ ἄλλως διότι περιέχεται εἰς τὸ αὐτό σύνολον.

”Αλλα παραδείγματα συνόλων

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

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

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

α) ’Εὰν μᾶς ἐρωτήσουν, πόσα φωνήντα ἔχει ἡ λέξις «πῦρ»; θὰ ἀπαντήσωμεν: ἔνα. Δηλαδὴ τὸ σύνολον τῶν φωνήντων τῆς λέ-

ξεως «πῦρ» εἶναι ἔνα. "Αρα τὸ σύνολον αὐτὸ ἔχει ἔνα μόνον στοιχεῖον ἢ μέλος (φωνῆς)· καὶ δι' αὐτὸ λέγεται μονομελὲς σύνολον.

**Παραδείγματα:** Μονομελῆ σύνολα εἶναι :

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

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

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

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

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

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

**Παραδείγματα.** Διμελῆ σύνολα εἶναι :

Τὸ σύνολον τῶν συμφώνων τῶν λέξεων : ψωμί, νερό, μέλι, τρία, ἐπτά, ὀκτώ, δέκα, φῶς, μήν, μῆσ.

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

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

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

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

γ) Εἶναι Σάββατον. "Ολοι οἱ μαθηταὶ τῆς ΣΤ' τάξεως ἐπῆγαν ἐκδρομήν. Ποῖον εἶναι κατὰ τὴν ἡμέραν αὐτὴν τὸ σύνολον τῶν μαθητῶν, οἱ ὄποιοι εύρισκονται εἰς τὴν αἰθουσαν; 'Απαντῶμεν ὅτι ἡ αἰθουσα εἶναι κενὴ (ἀδειανή) ἀπὸ μαθητάς.

"Αρα τὸ σύνολον τῶν μαθητῶν τῆς αἰθούσης κατὰ τὴν ἡμέραν αὐτὴν εἶναι κενὸν σύνολον. Τοῦτο εἶναι ἔνα σύνολον χωρὶς στοιχεῖα. Συνεπῶς, ἐὰν ἔνα σύνολον δὲν ἔχῃ 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, ἡχώ, πηγή, τρώγω.

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

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

### 3. Συμβολισμοὶ τῶν συνόλων

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

Καὶ κάθε ἀντικείμενον, ποὺ εἴναι στοιχεῖον τοῦ συνόλου, τὸ παριστάνομεν, χάριν συντομίας, μὲ ἐνα μικρὸν γράμμα τοῦ ἀλφαβήτου ḥ μὲ ἀριθμητικὰ ψηφία· π.χ. τὸ στοιχεῖον α, τὸ στοιχεῖον β κλπ., ḥ τὸ στοιχεῖον 1, τὸ στοιχεῖον 2, τὸ στοιχεῖον 3 κλπ.

α) Διὰ νὰ δηλώσωμεν ὅτι τὸ ἀντικείμενον α ἢ τὸ ψηφίον 1 εἴναι στοιχεῖον τοῦ συνόλου Α, χρησιμοποιοῦμεν τὸ σύμβολον  $\in$ , τὸ ὅποιον σημαίνει «ἀνήκει εἰς τὸ» καὶ τὸ γράφομεν συμβολικῶς ἔτσι:

$$\alpha \in A \quad \text{ἢ} \quad 1 \in A$$

τὸ διαβάζομεν δέ: «τὸ α ἀνήκει εἰς τὸ Α» ἢ «τὸ α είναι στοιχεῖον τοῦ Α». "Η «τὸ 1 ἀνήκει εἰς τὸ Α», ἢ «τὸ 1 είναι στοιχεῖον τοῦ Α».

β) Διὰ νὰ δηλώσωμεν ὅμως ὅτι τὸ ἀντικείμενον β ἢ τὸ ψηφίον 2 δὲν εἴναι στοιχεῖογ τοῦ συνόλου Α, τότε χρησιμοποιοῦμεν τὸ σύμβολον  $\notin$ , τὸ ὅποιον σημαίνει «δὲν ἀνήκει εἰς τὸ» καὶ τὸ γράφομεν συμβολικῶς ἔτσι:

$$\beta \notin A \quad \text{ἢ} \quad 2 \notin A$$

τὸ διαβάζομεν δέ: «τὸ β δὲν ἀνήκει εἰς τὸ Α», ἢ «τὸ β δὲν είναι στοιχεῖον τοῦ Α». "Η «τὸ 2 δὲν ἀνήκει εἰς τὸ Α» ἢ «τὸ 2 δὲν είναι στοιχεῖον τοῦ Α».

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

δ) Διὰ νὰ δηλώσωμεν ὅτι τὰ ἀντικείμενα ἀποτελοῦν ἐνα σύνολον,

τὰ γράφομεν μέσα εἰς αὐτὸ τὸ σύμβολον { }, τὸ όποιον όνομάζεται **ἄγκιστρον**.

"Ετσι, διὰ νὰ δείξωμεν ὅτι τὸ σύνολον Β ἔχει ὡς στοιχεῖα τοὺς ἀριθμούς 2, 4, 6, θὰ σημειώσωμεν συμβολικῶς:

$$B = \{ 2, 4, 6 \}$$

καὶ γράφομεν :

$$2 \in B$$

$$4 \in B$$

$$6 \in B$$

διαβάζομεν δέ: «τὸ 2 εἶναι στοιχεῖον τοῦ Β», «τὸ 4 εἶναι στοιχεῖον τοῦ Β», «τὸ 6 εἶναι στοιχεῖον τοῦ Β».

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

$$B = \{ 2, 4, 6 \} \text{ ή } B = \{ 4, 6, 2 \} \text{ ή } B = \{ 6, 2, 4 \}$$

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

#### A. ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ – ΑΣΚΗΣΕΙΣ

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

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

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

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

ε) Ἀπὸ τὴν αἱθουσαν διδασκαλίας τῆς ΣΤ' τάξεως ἔχουν ἀφαιρεθῆ ὄλοι οἱ χάρται, λόγω ἐλαιοχρωματισμοῦ τῶν τοίχων της. Πᾶς θὰ όνομάσωμεν τὸ σύνολον τῶν χαρτῶν τῆς αἱθούσης ; ΑΕΝΩΝ

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

ΑΕΝΩΝ

3) Ποιον είναι τὸ σύνολον τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν, οἱ δποῖοι εύρισκονται μεταξὺ τοῦ 8 καὶ τοῦ 9; ΑΕΝΔΡΑΝ

#### 4. Σύνολον μὲ περισσότερα στοιχεῖα

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

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

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

$$\text{ἢ } M = \{B, \Delta, N\}$$

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

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

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

**Ἐπομένως :** ἔνα σύνολον ἡμπορεῖ νὰ ἔχῃ ἔνα στοιχεῖον (μονομελὲς σύνολον) ἢ δύο στοιχεῖα (διμελὲς σύνολον) ἢ περισσότερα στοιχεῖα (σύνολον μὲ πολλὰ στοιχεῖα).

'Εμάθωμεν πῶς γράφομεν τὰ σύνολα. 'Εάν ἔχωμεν σύνολα μὲ πολλὰ στοιχεῖα, τὰ δποῖα παρουσιάζουν μίαν ὡρισμένην σειράν, ὅπως είναι οἱ φυσικοὶ ἀριθμοὶ 1 ἕως 99, θὰ τοὺς γράψωμεν ὅλους ἐντὸς τοῦ ἀγκίστρου ;

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

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

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

Πῶς ὅμως θὰ γράψωμεν ἔνα σύνολον, ἃν τὰ στοιχεῖά του δὲν παρουσιάζουν ὡρισμένην σειράν ;

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

Δι’ αὐτὸν θὰ χρησιμοποιήσωμεν ἔναν ἄλλον τρόπον ἀπλοῦν καὶ σύντομον, ὃ ὁποῖος θὰ δύναται νὰ χρησιμοποιηθῇ εἰς πᾶσαν περίπτωσιν.

Μὲ τὸ γράμμα  $X$  τοῦ ἀλφαβήτου μας παριστάνομεν κάθε στοιχεῖον τοῦ συνόλου. Μέσα εἰς τὸ ἀγκιστρὸν γράφομεν πρῶτα τὸ  $X$ , δεξιὰ αὐτοῦ γράφομεν μίαν μικρὰν διαχωριστικὴν γραμμὴν / ἢ δύο τελείας: καὶ τέλος γράφομεν πάλιν τὸ  $X$ , μετὰ τὸ ὅποιον γράφεται μία ἰδιότης, τὴν ὅποιαν ἔχουν ὅλα τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου.

"Ετσι τὸ σύνολον  $M$  τοῦ παραπάνω παραδείγματος γράφεται :  
 $M = \{X/X \text{ μαθητὴς τοῦ Μαρασλείου}\}$

καὶ διαβάζεται ὡς ἔξῆς :

Μ εἶναι τὸ σύνολον τῶν  $X$  μὲ τὴν ἰδιότητα :  $X$  εἶναι μαθητὴς τοῦ Μασραλείου.

### **Άλλα παραδείγματα.**

1. Τὸ σύνολον  $M = \{\text{Ιανουάριος, Φεβρουάριος, Μάρτιος, Απρίλιος, Μάϊος, Ιούνιος, Ιούλιος, Αύγουστος, Σεπτέμβριος, Οκτώβριος, Νοέμβριος, Δεκέμβριος}\}$  γράφεται:

$M = \{X/X \text{ μὴν τοῦ ἔτους}\}$

καὶ διαβάζεται : Μ εἶναι τὸ σύνολον τῶν  $X$  μὲ τὴν ἰδιότητα :  $X$  εἶναι μὴν τοῦ ἔτους.

2. Τὸ σύνολον  $H = \{\Deltaευτέρα, Τρίτη, Τετάρτη, Πέμπτη, Παρασκευὴ, Σάββατον, Κυριακὴ\}$  γράφεται :

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

καὶ διαβάζεται : Η εἶναι τὸ σύνολον τῶν  $X$  μὲ τὴν ἰδιότητα :  $X$  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 : Α εἶναι τὸ σύνολον τῶν  $X$  μὲ τὴν ἰδιότητα :  $X$  εἶναι φυσικὸς ἀριθμὸς μικρότερος τοῦ 100.

## B. ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Παραστήσατε συμβολικῶς :

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

## 5. "Ισα σύνολα

Άν παραστήσωμεν τὰ σύνολα  $M = \{2, 3, 4\}$  καὶ  $N = \{4, 3, 2\}$ , βλέπομεν ότι κάθε στοιχείον τοῦ συνόλου  $M$  είναι καὶ στοιχείον τοῦ συνόλου  $N$ . Ἀλλὰ καὶ τὸ κάθε στοιχείον τοῦ συνόλου  $N$  είναι καὶ στοιχείον τοῦ συνόλου  $M$ . Τά δύο αὐτά σύνολα  $M$  καὶ  $N$  λέγονται **ἴσα**

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

**"Αριθμοί:** Δύο σύνολα λέγονται **ἴσα**, όταν ὅλα τὰ στοιχεῖα τοῦ ἐνὸς ταντίζωνται ἔνα πρὸς ἔνα μὲ τὰ στοιχεῖα τοῦ ἄλλου.

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

## 6. "Ενωσις συνόλων

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

'Εάν τώρα μᾶς ἐρωτήσουν: ποιὸν είναι τὸ σύνολον τῶν 'Ερυθροσταυριῶν μαθητῶν τῆς ΣΤ' τάξεως τοῦ Μαρασλείου ; θ' ἀπαντήσωμεν μὲ εὐκολίαν :

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

Τί έκάμαμεν, διὰ νὰ εῦρωμεν τὸ σύνολον ὅλων τῶν Ἐρυθροσταυριτῶν τῆς ΣΤ' τάξεως ;

"Οπως παρατηροῦμεν, ἐνώσαμεν τὰ δύο σύνολα εἰς ἕνα σύνολον, τὸ δόπιον ὄνομάζεται ἔνωσις τῶν δύο συνόλων.

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

**Ωστε:** "Ἐνωσις δύο συνόλων λέγεται τὸ σύνολον, τὸ δόπιον ἀποτελεῖται ἀπὸ ὅλα τὰ στοιχεῖα τούτων κάθε στοιχείου ὅμως λαμβάνεται μίαν μόνον φορά.

Σύμβολον τῆς ἐνώσεως εἶναι τὸ ∪. "Ἔτσι ἡ ἔνωσις τῶν δύο ἀνωτέρω συνόλων A καὶ B γράφεται : A ∪ B καὶ διαβάζεται : «A ἐνώσις B».

**Παράδειγμα 2.** "Αν  $A = \{2, 5, 6, 7\}$  καὶ  $B = \{2, 4, 5, 7\}$  θὰ είναι:  
 $E = A ∪ B = \{2, 4, 5, 6, 7\}$

**Παράδειγμα 3.** "Αν  $A = \{\pi, \rho, \sigma\}$  καὶ  $B = \{\sigma, \tau, \upsilon\}$  θὰ είναι :  
 $E = A ∪ B = \{\pi, \rho, \sigma, \tau, \upsilon\}$

**Σημείωσις 1.** Τὸ σύνολον, ποὺ προκύπτει ἀπὸ τὴν ἔνωσιν, ἡμιποροῦμεν νὰ τὸ ἐνώσωμεν μὲ ἕνα τρίτον σύνολον, δπότε θὰ ἔχωμεν ἐνώσιν τριῶν συνόλων. Όμοιώς τὴν ἔνωσιν αὐτὴν ἡμιποροῦμεν νὰ τὴν ἐνώσωμεν μὲ ἕνα τέταρτον σύνολον, δπότε θὰ ἔχωμεν ἐνώσιν 4 συνόλων κ.ο.κ.

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

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

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

3. Ἀπὸ τὸν ὄρισμὸν τῆς ἐνώσεως δύο συνόλων συμπεραίνομεν, ὅτι  $A ∪ B = B ∪ A$ .

## 7. Πλῆθος στοιχείων καὶ πληθικὸς ἀριθμὸς συνόλου

Ἐμάθομεν προηγουμένως, ὅτι ἔνα σύνολον ἡμπορεῖ νὰ ἔχῃ ἔνα στοιχεῖον καὶ λέγεται μονομελές σύνολον· ἢ δύο στοιχεῖα καὶ λέγεται διμελές σύνολον· ἢ τρία ἢ περισσότερα στοιχεῖα.

**Παραδείγματα:** Ἐχομεν τὰ σύνολα :

A = (α) · ἔχει ἔνα στοιχεῖον (μονομελές σύνολον).

B = (o, ε) · ἔχει 2 στοιχεῖα (διμελές σύνολον).

Γ = (α, i, u) · ἔχει 3 στοιχεῖα

Δ = (α, ε, η, i) · ἔχει 4 »      K.O.K.

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

Ο πληθικὸς ἀριθμὸς τοῦ μονομελοῦ συνόλου εἶναι ἡ μονὰς 1.

Ο πληθικὸς ἀριθμὸς τοῦ διμελοῦ συνόλου εἶναι ὁ 2 κ.ο.κ.

Ο πληθικὸς ἀριθμὸς τοῦ κενοῦ συνόλου  $\emptyset$  εἶναι τὸ μηδὲν (0).

## 8. Πεπερασμένα καὶ μὴ πεπερασμένα σύνολα

Εἴπαμεν ἀνωτέρω ὅτι τὸ μονομελές σύνολον περιέχει ἔνα μόνον στοιχεῖον καὶ ὅτι ὁ πληθικὸς ἀριθμὸς τοῦ συνόλου αὐτοῦ εἶναι ἡ ἀκεραία μονάς. Τὸ μονομελές σύνολον τὸ χαρακτηρίζομεν μὲ τὸν ἀριθμὸν ἔνα, ποὺ σύμβολόν του εἶναι τὸ 1.

Ἐὰν εἰς τὸ μονομελές σύνολον θέσωμεν ἔνα ἀκόμη στοιχεῖον, θὰ προκύψῃ νέον σύνολον, τὸ όποιον θὰ περιέχῃ ἔνα καὶ ἔνα στοιχεῖα. Τὸ σύνολον αὐτὸ τὸ χαρακτηρίζομεν μὲ τὸν ἀριθμὸν δύο, ποὺ ἔχει ὡς σύμβολον τὸ 2. Ἀν εἰς τὸ διμελές σύνολον θέσωμεν ἔνα ἀκόμη στοιχεῖον, θὰ ἔχωμεν σύνολον μὲ δύο καὶ ἔνα στοιχεῖα. Τὸ σύνολον τοῦτο τὸ χαρακτηρίζομεν μὲ τὸν ἀριθμὸν τρία, ποὺ σύμβολόν του εἶναι τὸ 3.

Ἐὰν συνεχίσωμεν κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον, δῆλον. νὸ προσθέτωμεν εἰς κάθε νέον σύνολον ἔνα ἀκόμη στοιχεῖον, θὰ ἔχωμεν ὡς πληθαρίθμους τοὺς ἀριθμοὺς τέσσερα (4), πέντε (5), ἕξ (6) κλπ., οἱ όποιοι μὲ τὸν τρόπον αὐτὸν δὲν τελειώνουν ποτὲ (εἶναι ἀπειροί). Οἱ ἀριθμοὶ αὐτοὶ λέγονται φυσικοὶ ἀριθμοὶ καὶ τὸ σύνολον των παριστάνεται μὲ τὸ γράμμα Φ. Ὡστε  $\Phi = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, \dots\}$ . Αἱ τρεῖς τελεῖαι σημαίνουν : «καὶ οὕτω καθεξῆς χωρὶς τέλος».

Ἐπομένως τὸ πλῆθος τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν εἶναι ἀπεριόριστον ἢ ἄπειρον καὶ τὸ σύνολόν των Φ λέγεται διὰ τοῦτο μὴ πεπερασμένον σύνολον ἢ ἀπειροσύνολον.

Μὴ πεπερασμένα σύνολα εἶναι :

1. Τὸ σύνολον τῶν ἀρτίων φυσικῶν ἀριθμῶν.
2. Τὸ σύνολον τῶν περιττῶν φυσικῶν ἀριθμῶν.
3. Τὸ σύνολον τῶν σημείων μιᾶς εὐθείας γραμμῆς κλπ.

Αντιθέτως τὸ σύνολον τῶν 30 μαθητῶν, ποὺ ἔχει μία τάξις, λέγεται πεπερασμένον σύνολον, διότι τὸ στοιχεῖά του εἶναι δυνατὸν νὰ ἀντιστοιχισθοῦν ἐνα πρὸς ἐνα εἰς τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν ἀπὸ 1 ἕως 30, οἱ δόποιοι ἀποτελοῦν ἐνα ἀρχικὸν ἀπόκομμα τῆς σειρᾶς τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν.

Πεπερασμένα σύνολα εἶναι :

1. Τὸ σύνολον τῶν κατοίκων τῆς Ἑλλάδος.
  2. Τὸ σύνολον τῶν κατοίκων τῆς γῆς.
  3. Τὸ σύνολον τῶν λέξεων ἐνὸς βιβλίου κλπ.
- Πεπερασμένον σύνολον εἶναι καὶ τὸ κενὸν σύνολον.

## Γ. ΑΣΚΗΣΕΙΣ

α) Νὰ σχηματίσετε τὰς ἐνώσεις τῶν ἔξης 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) Νὰ σχηματίσετε τὴν ἐνώσιν τοῦ συνόλου  $A$  τῶν γραμμάτων τῆς λέξεως «μάθημα» καὶ τοῦ συνόλου  $B$  τῶν γραμμάτων τῆς λέξεως «βιβλίον».

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

### ΠΟΣΑ

#### 1. Τι λέγεται ποσδύν

**Παράδειγμα.** 'Ο Πέτρος μὲ τὸ ἄνοιγμα τῶν σχολείων ἡγόρασε 4 τετράδια καὶ ἐπλήρωσε 12 δραχμάς. 'Αργότερα ἔχρειάσθη ἄλλα 8 δμοια τετράδια καὶ ἐπλήρωσε 24 δραχμάς.

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

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

**Ἐπομένως** τὰ τετράδια καὶ αἱ δραχμαὶ εἶναι δυνατὸν νὰ γίνουν περισσότεραι (νὰ αὔξηθοῦν) ἢ καὶ ὀλιγώτεραι (νὰ ἐλαττωθοῦν).

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

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

"Ολα αὐτὰ ὀνομάζονται **ποσά**.

**Ποσδύν** εἰς τὴν Ἀριθμητικὴν ὀνομάζεται κάθε τι, τὸ ὅποιον ἡμπτορεῖ νὰ αὔξηθῇ ἢ νὰ ἐλαττωθῇ. ¶

#### 2. Ποσὰ ἀνάλογα καὶ ποσὰ ἀντίστροφα

α) Ἀνάλογα ποσά

**Παράδειγμα.** "Ἐνας ἐργάτης διὰ 2 ἡμερομίσθια ἔλαβε 240 δραχ. "Αν εἰργάζετο διπλασίας ἡμέρας, δηλ.  $4 \times 2 = 8$  ἡμέρας, θὰ ἐλάμβανε καὶ διπλασίας δραχμάς, δηλ.  $240 \times 2 = 480$  δρχ. Διὰ τριπλάσια

ήμερομίσθια θά ἐλάμβανε τριπλασίας δραχμὰς κ.ο.κ. Καὶ διὰ ἓνα ἡμερομίσθιον θά ἐλάμβανε 2 φορᾶς διλιγωτέρας δρχ., δηλ.  $240 : 2 = 120$  δρχ.

Εις τὸ παράδειγμα αὐτὸ ἔχομεν δύο ἑτεροιδῆ (διαφορετικά) ποσά : ἡμερομίσθια καὶ δραχμάς. Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι, ὅταν ᾧ τιμὴ 2 τοῦ ἐνὸς ποσοῦ, τῶν ἡμερομισθίων, διπλασιασθῇ, τριπλασιασθῇ, κλπ., καὶ ᾧ ἀντίστοιχος τιμὴ 240 δραχμαὶ τῆς ἀμοιβῆς τοῦ ἔργατου διπλασιάζεται, τριπλασιάζεται κλπ.

‘Ομοίως παρατηρούμεν ὅτι, ὅταν ἡ τιμὴ 2 τοῦ ποσοῦ τῶν ἡμερομισθίων γίνηται τὸ ἥμισυ (μισή), καὶ ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ 240 δραχμαὶ τῆς ἀμοιβῆς τοῦ ἐργάτου γίνεται τὸ ἥμισυ.

Ἐπίστης, ἃν ἡ τιμὴ τοῦ ποσοῦ τῶν ἡμερομισθίων γίνῃ τὸ τρί-  
τον, τὸ τέταρτον κ.τ.λ., καὶ ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ τῶν δραχμῶν θὰ γί-  
νη τὸ τρίτον, τὸ τέταρτον κ.τ.λ.

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

Δέο ποσὰ λέγονται ἀνάλογα, διταν, πολλαπλασιαζομένης τῆς τιμῆς τοῦ ἐνὸς ποσοῦ ἐπὶ ἔναν ἀριθμόν, πολλαπλασιάζεται καὶ η ἀντίστοιχος πρὸς αὐτὴν τιμὴ τοῦ ἄλλου ποσοῦ ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν· ἡ, διαιρούμενης τῆς τιμῆς τοῦ ἐνὸς ποσοῦ δι’ ἐνὸς ἀριθμοῦ, διαιρεῖται καὶ η ἀντίστοιχος πρὸς αὐτὴν τιμὴ τοῦ ἄλλου ποσοῦ διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ.

**Σημείωσις.** Ή ήλικια ἐνὸς παιδιοῦ καὶ τὸ ἀνάστημα αὐτοῦ, μολονότι συναυξάνονται, δὲν εἶναι ἀνάλογα ποσά· διότι ὅταν διπλασιάζεται, τριπλασιάζεται κλπ. ἡ ήλικια τοῦ παιδιοῦ, δὲν διπλασιάζεται, τριπλασιάζεται κλπ. καὶ τὸ ἀνάστημα αὐτοῦ (συμμεταβλητὰ ποσά).

**Παρατήρησις.** Εις τὴν καθημερινὴν ζωὴν συχνὰ συναντῶμεν ποσὰ ἀνάλογα· λ.χ. Τὰ κιλὰ τῶν πραγμάτων ποὺ ὅγοράζομεν

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

‘Η ἀμοιβὴ τοῦ ἐργάτου καὶ ὁ χρόνος τῆς ἐργασίας του.

β) Ἀντίστροφα ποσά

**Παράδειγμα.** 4 ἐργάται τρυγοῦν ἕνα ἀμπέλι εἰς 12 ἡμέρας. Διπλάσιοι ἐργάται, δηλ. 8 ἐργάται ( $4 \times 2$ ), 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 ἔτεροιδῆ ποσά: ἐργάτας καὶ ἡμέρας· δηλ. τὴν ἐργασίαν τοῦ ἐργάτου καὶ τὸν χρόνον ποὺ χρειάζεται, διὰ νὰ γίνῃ ἡ ἐργασία αὐτῆ.

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

Καὶ εἰς τὸ παράδειγμα αὐτὸ βλέπομεν, ὅτι τὰ ποσὰ ἐργάται καὶ ἡμέραι ἔχουν σχέσιν μεταξύ των, ἀλλὰ ἀντίθετον ἀπὸ ἐκείνην, τὴν ὅποιαν 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.

‘Ομοίως, 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 ἀντιστροφα ποσά

Δέο ποσὰ λέγονται ἀντίστροφα, ὅταν, πολλαπλασια-  
ζόμενης τῆς τιμῆς τοῦ ἐνὸς ποσοῦ ἐπὶ ἔτραν ἀριθμόν, διαιρεῖται ἡ  
ἀντίστοιχος πρὸς αὐτὴν τιμὴ τοῦ ἄλλου ποσοῦ διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀρι-  
θμοῦ· ἢ, διαιρούμενης τῆς τιμῆς τοῦ ἐνὸς ποσοῦ δι' ἐνὸς ἀριθμοῦ,  
πολλαπλασιάζεται ἡ ἀντίστοιχος πρὸς αὐτὴν τιμὴ τοῦ ἄλλου ποσοῦ  
ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

**Σημείωσις.** "Όταν αὐξάνεται ἐν ποσὸν καὶ τὸ ἄλλο ἑλαττοῦται,  
δὲν πρέπει νὰ νομίζωμεν ὅτι εἶναι τὰ ποσὰ ἀντίστροφα. Π.χ. Μία  
άμαξοστοιχία μὲ μίαν μηχανὴν διαινύει μίαν ἀπόστασιν εἰς 10 ὥρας,  
ἡ αὐτὴ ἀμάξοστοιχία, ὅταν ἔχῃ δύο μηχανάς, δὲν ἔπειται ὅτι θὰ δια-  
νύσῃ τὴν ἀπόστασιν αὐτὴν εἰς 5 ὥρας, ἀλλὰ κατά τι ὀλιγώτερον τῶν  
10 ὥρῶν. Τὰ ποσὰ δὲν εἶναι ἀντίστροφα, ἀλλὰ ποσὰ μεταβαλλό-  
μενα ἀνομοίως.

**Παρατήρησις.** Ἀντίστροφα ποσὰ εἶναι :

'Η ταχύτης καὶ ὁ χρόνος ποὺ χρειάζεται, διὰ νὰ διαινύσωμεν  
ώρισμένην ἀπόστασιν.

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

Τὸ μῆκος καὶ τὸ πλάτος ἐνὸς ύφασματος διὰ μίαν ἐνδυμασίαν.

'Ερωτήσεις

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 ὅποια ἀγοράζομεν;

δ) Τί ποσὰ εἶναι τὰ χιλιόμετρα, τὰ ὅποια διαινύει τὸ αὐτοκίνη-  
τον τὴν ὥραν, καὶ αἱ ὥραι ποὺ χρειάζονται, διὰ νὰ διαινύσῃ μίαν ἀπό-  
στασιν;

ε) Διατὶ κιλὰ καὶ δραχμαὶ εἶναι ποσὰ ἀνάλογα;

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

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ (ἀπό 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 σχολική ποδιά χρειάζονται 2 μέτρα ὕφασμα πλάτους 1 μέτρου. Πόσον ὕφασμα πρέπει νὰ δγοράσωμεν, ἂν ἔχῃ πλάτος διπλάσιον;

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

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

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

5 ἀνάγορα

5 ἀντιτερφοφα

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΤΡΙΤΟΝ

### ΜΕΘΟΔΟΙ

#### 1. Ἀπλὴ μέθοδος τῶν τριῶν

α) Μὲ ποσὰ ἀνάλογα

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

**Σκέψις.**

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

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

**Α' Δύσις.** (Μὲ τὴν ἀναγωγὴν εἰς τὴν μονάδα).

Ἄφοῦ τὰ 3 κ. τιμῶνται 18 δρχ.

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

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

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

Εἴναι ἀνάγκη ἐπομένως νὰ εὕρωμεν ἔναν εὔκολον τρόπον, μίαν μέθοδον, νὰ τὰ λύσωμεν εὔκολα. Ἡ μέθοδος αὗτη είναι ἡ μέθοδος τῶν τριῶν.

Καὶ ἐπειδὴ εἰς τὸ ἀνωτέρω πρόβλημα μᾶς δίδονται τρεῖς ἀριθμοί, δηλ. αἱ τιμαὶ δύο ποσῶν (3 κιλὰ καὶ 8 κιλά) καὶ μία ἄλλη τιμὴ τοῦ

ένδος έξι αύτῶν τῶν ποσῶν (18 δραχμαί), καὶ ζητεῖται ἡ πρὸς αὐτὴν ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ ἄλλου ποσοῦ, λέγεται ἡ μέθοδος ἀπλῆ μέθοδος τῶν τριῶν.

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

**Κατάταξις.** Τὰ 3 κιλὰ τιμῶνται 18 δρχ.

» 8     »     X     »

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

'Αφοῦ τὰ 3 κιλὰ τιμῶνται 18 δρχ., τὰ διπλάσια κιλὰ θὰ τιμῶνται διπλασίας δραχμάς. "Αρα τὰ ποσὰ εἶναι **ἀνάλογα**.

Διὰ τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος μὲ τὴν ἀπλῆν μέθοδον τῶν τριῶν θὰ μᾶς βοηθήσῃ ἡ λύσις του μὲ τὴν ἀναγωγὴν εἰς τὴν μονάδα. 'Εκεῖ

ηύραμεν ὅτι τὰ 8 κιλὰ τιμῶνται  $\frac{18 \times 8}{3}$  δρχ.

"Αν παρατηρήσωμεν τοὺς ἀριθμούς, ὅπως τοὺς ἔχομεν κατατάξει, βλέπομεν ὅτι, διὰ νὰ εὕρωμεν πόσον τιμῶνται τὰ 8 κιλά, ἐπολλαπλασιάσαμεν τὸν ὑπεράνω τοῦ X ἀριθμὸν 18 δρχ. ἐπὶ τὸ κλάσμα (τὸν λόγον)  $\frac{3}{8}$ , τὸ ὁποῖον σχηματίζουν αἱ δύο τιμαὶ 3 καὶ 8 τοῦ ἄλλου ποσοῦ (τῶν κιλῶν), **ἀντεστραμμένον**. ἔχομεν δηλαδή :

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

**Απάντησις.** Τὰ 8 κιλὰ πορτοκάλια τιμῶνται 48 δραχμάς.

**Σημείωσις.** Λόγος ἐνὸς ἀριθμοῦ πρὸς ἄλλον λέγεται τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ πρώτου ἀριθμοῦ διὰ τοῦ δευτέρου π.χ. ὁ λόγος τοῦ 3 πρὸς τὸν 8 εἶναι  $3 : 8$  ἢ  $\frac{3}{8}$

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

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

α) Άπο μνήμης

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

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

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

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

β) Γραπτῶς

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

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

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

14. Αὔτοκίνητον εἰς 7 ὥρας διέτρεξεν ἀπόστασιν 434 χιλιομέτρων. Εἰς πόσας ὥρας θὰ διατρέξῃ ἀπόστασιν 1426 χιλιομέτρων, ἃν 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 ἴδιου ὑφάσματος;

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

γ) Κάμετε καὶ σεῖς προβλήματα μὲ τὰ ἔξης ποσά :

Μὲ ἡμερομίσθια καὶ δραχμάς.

Μὲ κιλὰ καὶ δραχμάς.

Μὲ μέτρα καὶ δραχμάς.

Μὲ ὥρας καὶ χιλιόμετρα.

Μὲ κτηνοτρόφους : Ζῶα καὶ παραγωγὴ προϊόντων.

β) Μὲ ποσὰ ἀντίστροφα

**Πρόβλημα.** 3 ἐργάται, διὰ τὰ τρυγήσουν ἔνα ἀμπέλι, χρειάζονται 6 ἡμέρας. Πόσας ἡμέρας θὰ χρειασθοῦν 9 ἐργάται τῆς αὐτῆς δυνάμεως, διὰ τὰ τρυγήσουν τὸ ὕδιον ἀμπέλι;

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

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

Ἄφοῦ οἱ 3 ἐργάται χρειάζονται 6 ἡμέρας

οἱ 1 ἐργάτης χρειάζεται  $6 \times 3$  ἡμέρας

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

**Β' Λύσις.** (Μὲ τὴν ἀπλῆν μεθόδον 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 ηὗραμεν ὅτι οἱ 9 ἐργάται θὰ χρειασθοῦν  $\frac{6 \times 3}{9}$  ἡμ. Δηλ. ἐπολλαπλασιάσαμεν τὸν ὑπεράνω τοῦ X ἀριθμὸν 6 ἡμ. ἐπὶ τὸ κλάσμα (τὸν λόγον)  $\frac{3}{9}$  ὅπως ἔχει, δηλ. ὅχι ἀντεστραμμένον.

Καὶ ἔχομεν :

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

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

**Συμπέρασμα:** Διὰ νὰ λύσωμεν προβλήματα μὲ τὴν ἀπλῆν μέθοδον τῶν τριῶν, ὅταν τὰ ποσὰ εἶναι ἀντίστροφα, πολλαπλασιάζομεν τὸν ὑπερόνιο τοῦ ἀγνώστου  $X$  ἀριθμὸν ἐπὶ τὸ κλάσμα, τὸ δποῖον σχηματίζοντας αἱ δύο τιμαὶ τοῦ ἄλλον ποσοῦ, ὅπως ἔχει (καὶ ὅχι ἀντεστραμμένον).

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

α) Ἀπὸ μνήμης

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

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

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

β) Γραπτῶς

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

21. "Ενας ὁδοιπόρος, βαδίζων 8 ὥρας τὴν ἡμέραν, ἐπῆγεν ἀπὸ ἕνα χωρίον εἰς ἄλλο εἰς 5 ἡμέρας. "Αν ἦθελε νὰ φθάσῃ μίαν ἡμέραν ἐνωπίτερον, πόσας ὥρας ἔπρεπε νὰ βαδίζῃ τὴν ἡμέραν ;

22. "Ενα αὐτοκίνητον, τὸ δποῖον 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 νὰ κατασκεύασθῇ ἕνα χαλὶ πλάτους 1 μέτρου χρειάζονται  $12 \frac{8}{10}$  μέτρα ὑφασμα. Πόσα μέτρα θὰ χρειασθοῦν διὰ τὸ αὐτὸν χαλὶ ἀπὸ ἄλλο ὑφασμα 0,80 μ. πλάτους;

24. Διὰ νὰ γίνῃ μία ἀνδρικὴ ἐνδυμασία χρειαζόμεθα 3 μ. ὑφα-

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

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

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

Κάμετε καὶ σεῖς προβλήματα μὲ ποσὰ ἀντίστροφα.

γ) Γενικὰ προβλήματα.

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

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

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

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

α) "Αν ἡ μερὶς τοῦ ἄρτου ἐλαττωθῇ κατὰ 100 γραμμάρια ἡμερησίως, πόσας ἡμέρας θὰ περάσουν μὲ τὴν ἴδιαν ποσότητα ἀλεύρου.

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

#### ANAKΕΦΑΛΑΙΩΣΙΣ

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

τος, διὰ τοῦτο ἡ μέθοδος (ό 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, βοηθούμεθα ἀπὸ τὴν σχέσιν, ἡ ὁποία ὑπάρχει μεταξὺ τῶν ποσῶν, καὶ τὴν ὁποίαν εύρισκομεν μὲ τὴν σύγρισιν.

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 ἔξῆς κανόνα :

*Κατατάσσομεν τὰ ποσὰ καὶ τὰ συγκρίνομεν. Κατόπιν πολλαπλασιάζομεν τὸν ὑπεράνω τοῦ X ἀριθμὸν ἐπὶ τὸ κλάσμα, τὸ διποῖν σχηματίζοντα αἱ δύο τιμαὶ τοῦ ἄλλου ποσοῦ, ἀντεστραμμένον μὲν ὅταν τὰ ποσὰ εἴναι ἀνάλογα, ὅπως ἔχει δὲ ὅταν τὰ ποσὰ είναι ἀντίστροφα.*

## 2. ΠΟΣΟΣΤΑ

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

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

'Εδῶ τὸ ποσὸν τῆς 1 δραχμῆς, τὸ ὁποῖον δίδει νὰ ἀγοράσῃ κάθε μολύβι, λέγεται τιμὴ ἀγορᾶς ἢ κόστος. Τὸ ποσὸν τῶν 1,20 δρχ., τὸ ὁποῖον λαμβάνει ὅταν πωλῇ ἔνα μολύβι, λέγεται τιμὴ πωλήσεως.

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

τιμῶν. Ἡ διαφορὰ αὗτη εἰς τὸ παράδειγμά μας εἶναι 0,20 δρχ. Αύτὸ τὸ ποσὸν λέγεται **κέρδος**. Λέγομεν δηλ. ὅτι ὁ χαρτοπώλης κερδίζει 0,20 δρχ. ἀπὸ κάθε μολύβι. Αύτὸς ἄλλωστε εἶναι ὁ λόγος, διὰ τὸν δόποιον κάμνει τὴν ἐργασίαν αὐτήν.

Σκεφθῆτε ὅτι ὁ χαρτοπώλης, ὅπως καὶ κάθε ἄλλος καταστηματάρχης, διατηρεῖ ἔνα κατάστημα, διὰ τὸ δόποιον 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 εἴπαμεν, **κέρδος**.

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

**"Ω σ τ ε:** Κέρδος εἶναι τὸ ποσόν, τὸ ὁποῖον προσθέτουν οἱ ἔμποροι εἰς τὴν ἀξίαν τῶν ἔμπορευμάτων, ὅταν τὰ πωλοῦν.

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

Τὸ ποσὸν τῶν 100 δρχ. ἢ τῶν 1000 δρχ., ἐπὶ τοῦ ὁποίου ὑπολογίζεται τὸ κέρδος, λέγεται **ἀρχικὸν ποσόν**

Εἴπαμεν ὅτι ὁ ἔμπορος εἰς τὰ ὑφάσματα, ὅταν τὰ πωλῇ, κερδίζει 20 δρχ. εἰς τὰς 100 δρχ. Αύτὸς 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<sup>0</sup>/<sub>00</sub> καὶ τὸ διαβάζομεν 20 τοῖς χιλίοις.

Αύτό το 20% (20 τοις έκατον) ή 20% (20 τοις χιλίοις) όνομάζεται τόσον τοις έκατον (%), ή τόσον τοις χιλίοις (%).

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

Ἐδῶ βλέπομεν ὅτι εἰς κάθε κιλὸν ἔχει ζημίαν 1 δραχμήν.

**“Ωστε:** Ζημίαν τὸ ποσόν, τὸ ὅποιον χάνει ὁ ἐμπορος, ὅταν πωλῇ τὰ ἐμπορεύματα εἰς τιμὴν μικροτέραν ἀπὸ τὸ κόστος.

Καὶ τὴν ζημίαν τὴν ὑπολογίζομεν μὲ βάσιν τὰς 100 δραχμάς. Ἐπομένως, ἀφοῦ ὁ ἐμπορος εἰς τὰς 5 δραχ. εἶχε ζημίαν 1 δρχ., εἰς τὰς 100 δρχ. εἶχε ζημίαν 20 δρχ. Αύτὸ τὸ γράφομεν 20% καὶ τὸ διαβάζομεν 20 τοις έκατον.

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

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

Ἡ ἔκφρασις «τόσον τοις έκατον» ή «τόσον τοις χιλίοις» χρησιμοποιεῖται εἰς πολλὰς περιπτώσεις :

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

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

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

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

δ) Τὰ σπίτια ἢ τὰ καταστήματα, καθὼς καὶ τὰ ἐμπορεύματα, ἀσφαλίζονται εἰς Ἀσφαλιστικὰς Ἐταιρείας κατὰ τῆς πυρκαϊᾶς καὶ ἄλλων κινδύνων καὶ πληρώνουν **ἀσφαλιστρα**. Αὐτὰ ύπολογίζονται ἐπὶ τῶν 1000 δραχμῶν π.χ. 2<sup>0</sup>/<sub>00</sub> (2 τοῖς χιλίοις). Ἡ ἀσφάλισις σήμερον ἔχει ἀναπτυχθῆ πολὺ· ἔτσι γίνεται καὶ ἀσφάλισις πλοίων, αὐτοκινήτων κλπ., καθὼς καὶ ἀσφάλισις ζωῆς.

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

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

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

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

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ (ἀπὸ μνήμης)

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

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

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

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

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

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

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΟΣΟΣΤΩΝ

('Απὸ μνήμης)

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

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

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

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

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

Περιπτώσεις

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

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

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

β) Μὲ τὴν ἀπλῆν μέθοδον τῶν τριῶν.

**Κατάταξις.** Εις 100 δρχ. κερδίζει 25 δρχ.

» 400 » X »

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

• Απάντησις Θά εξη κέρδος 100 δρχ.

**Πρόβλημα 2.** Έμπορος ἐπώλησε ραδιόφωνον ἀξίας 1500 δρχ. μὲν ἔκπτωσιν 20%. Πόση ἦτο τὴν ἔκπτωσιν;

**Κατάταξις.** Δι' ἐμπόρευμα ἀξίας 100 δρχ. γίνεται ἐκ σις 20 δρχ.

»      »      » 1500 »      »      » X »

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

**Απάντησις** Η εκπτώσις ήτο 300 δρχ.

Προβλήματα

39. "Ενας έμπτορος έπωλησεν έμπορεύματα άξιας 125.000 δρχ. μὲ κέρδος 15%. Πόσας δραχμώς έκέρδισεν;

40. Οπωροπώλης ήγάρασε φρούτα ἀξίας 3.750 δρχ. και τὰ μετεπώλησε μὲ ζημίαν 5%. Πόσας δρχ. ἐζημιώθη;

41. Έμπορος πωλεῖ τὰ ύφασματα μὲ ̄κπτωσιν 25%. Πόσον θὰ πληρώσωμεν διὰ τὸ μέτρον ύφασματος, τὸ ὅποιον ἐπωλεῖτο πρὸς 240 δρχ.;

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

43. "Ενας ήσπαλισε τὴν οἰκίαν του ἀξίας 425.000 δρχ. πρὸς 2,5<sup>ο</sup> /oo. Πάσον θὰ πληρώσῃ δι' ἀσφάλιστρα;

β) Δίδεται τὸ ποσὸν τοῦ κέρδους ἢ τῆς ζημίας καὶ ζητεῖ-  
ται τὸ τόσον τοῖς ἑκατὸν (%) ἢ τοῖς χιλίοις (0/00).

**Πρόβλημα 1.** Ἐνας ἔμπορος ἐπώλησεν ὑφασμα, τοῦ ὁποίου τὸ μέτρον ἐκόστιζεν 300 δρχ., πρὸς 315 δρχ. τὸ μέτρον. Πόσον τοῖς ἑκατὸν ἐκέδισεν;

**Κατάταξις.**

Εις έμπορευμα ἀξίας 300 δρχ. κερδίζει 15 δρχ. (315 - 300)  
 »      »      » 100 »      » X »

---

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

Απάντησις. Εκέρδισεν 5%.

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

**Κατάταξις.**

Απὸ έμπορευμα ἀξίας 12.000 δρχ. ἐζημιώθη 600 δρχ. (12000-11400).  
 Απὸ      »      » 100 »      » X »

---

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

Απάντησις. Εζημιώθη 5%.

Προβλήματα

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

42. "Ενας ἡγόρασεν ἔνα αὐτοκίνητον ἀντὶ 90.000 δρχ. Τὸ μετεπώλησεν καὶ ἐζημιώθη 4.500 δρχ. Πόσον τοῖς ἑκατὸν ἐζημιώθη;

43. "Ενας ἔμπορος αὐγῶν ἔφερε διὰ τὸ Πάσχα 12.000 αὐγά. Απ' αὐτὰ ἔσπασαν 360 αὐγά. Πόσα τοῖς χιλίοις ἔσπασαν;

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

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

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

**Λύσις α'.** **Κατάταξις.** Εις τὰς 100 δρχ. κερδίζει 12 δρχ.

$$\text{»      » 800 »      » X »}$$


---

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

Τιμή πωλήσεως :  $800 + 96 = 896$  δρχ.

**Λύσις β'** Κατάταξις. όταν άξιζη 100 δρχ. πωλεῖται 112 δρχ.  
 $(100 + 12)$                    »     800     »     X     »

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

**Απάντησις.** Τὸ ραδιόφωνον πωλεῖται 896 δρχ.

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

### Προβλήματα

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

49. Ἐνας ἐργολάβος οἰκοδομῶν ἔκτισε μίαν οἰκίαν, ἢ ὅποια τοῦ ἔκτισεν 750.000 δρχ. Τὴν ἐπώλησε μὲ κέρδος 12%. Πόσον τὴν ἐπώλησεν;

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

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

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

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

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

$$\text{» } \text{» } \text{» } 100 \text{ » } \text{» } X \text{ »}$$

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

**Απάντησις.** Τὸ κέρδος του ἦτο 12,5%.

**Πρόβλημα 2.** Κτηματίας ήγόρασεν κτήμα ἀντὶ 88.000 δρχ., τὸ ὅποιον μετεπώλησεν ἀντὶ 85.800 δραχμῶν. Πόσον τοῖς ἑκατὸν ἦτο ἡ ζημία του;

**Κατάταξις**

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

»	»	100	»	»	X	»
---	---	-----	---	---	---	---

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

**Απάντησις.** Ἡ ζημία του ἦτο 2,5%.

Προβλήματα

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

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

54. Ἔνας παντοπώλης ἡγόρασεν ἔνα δοχεῖον λάδι ἀντὶ 450 δρχ. καὶ τὸ μετεπώλησεν ἀντὶ 540 δρχ. Πόσον τοῖς ἑκατὸν ἔκέρδισεν;

55. Ὁπωροπώλης ὅπὸ φροῦτα 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 ἔκέρδισεν 20% ἐπὶ τῆς τιμῆς ἀγορᾶς τούτου. Πόσον εἶχεν ἀγοράσει τὸν ἵππον καὶ πόσον ἔκέρδισε;

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

**Κατάταξις.** 120 δρχ. τιμὴ πωλήσεως 100 δρχ. τιμὴ ἀγορᾶς  
 4.200   »   »   »   X   »   »   »

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

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

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

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

**Σκέψις.** Ἐν τὸ ποδήλατον τὸ είχεν ἀγοράσει 100 δρχ., μετὰ τὴν ζημίαν (ἢ τὴν ἐκπτωσιν) 20% θὰ τὸ ἐπώλει  $100 - 20 = 80$  δρχ.

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

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


---

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

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

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

Πρόβλημα

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

57. Ἐνας ἔμπορος ἐπώλησεν ἐμπόρευμα ἀντὶ 22.000 δρχ. μὲν ζημίαν 12%. Ποίας ἀξίας ἦτο τὸ ἐμπόρευμα;

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

### Διάφορα προβλήματα ποσοστῶν

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

60. Ἐνας ἔμπορος ἤγόρασε τυρὶ Ὀλλανδίας πρὸς 35 δρχ. τὸ

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

61. ~~Τὸ μικτὸν βάρος ἐμπορεύματος εἶναι 7.500 κιλά, τὸ δὲ καθαρὸν βάρος του εἶναι  $7312\frac{1}{2}$  κιλά.~~ Πόσον τοῖς ἑκατόν ήτο τὸ ἀπόβαρον;

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

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

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

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

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

67. Ἐνας ἐμπορος 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 ήτο ἡ ἀξία τοῦ ἐμπορεύματος καὶ πόση ἡ ζημία;

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

70. Ἐμπορος πωλῶν τὰ ἐμπορεύματά του μὲ κέρδος 20% εἰσέπραξε μίαν ἡμέραν ἐκ τῆς πωλήσεως 3.600 δρχ. Ποση ήτο ἡ ἀξία τῶν πωληθέντων ἐμπορευμάτων καὶ πόσον τὸ κέρδος;

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

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

73. Έμπορος ἐπώλησε τὰ  $\frac{3}{4}$  ἑνὸς ύφασματος πρὸς 40 δρχ. τὸ μέτρον καὶ τὸ ὑπόλοιπον, ποὺ ἦτο 25 μέτρα, πρὸς 45 δρχ. τὸ μέτρον. Ἐκ τῆς πωλήσεως ἐκέρδισεν 25% τῆς ἀξίας ἀγορᾶς τούτου. Πόσον εἶχεν ἀγοράσει τὸ μέτρον;

74. Ἡγόρασε 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 κατασκηνώσεως Δροσιᾶς διὰ 20 ἡμέρας χρειάζονται 150 κιλὰ ψωμί. Πόσο ψωμὶ θὰ χρειασθοῦν 45 μαθηταὶ διὰ 16 ἡμέρας;

**Παρατήρησις.** Τὸ πρόβλημα αὐτὸ δόμοιάζει, καθὼς βλέπετε, μὲ τὰ προβλήματα τῆς ἀπλῆς μεθόδου τῶν τριῶν. Διαφέρει δῆμως αὐτῆς, διότι ἔδω 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 λύονται α) μὲ τὴν ἀναγωγὴν εἰς τὴν μονάδα καὶ β) συνταμώτερα μὲ τὴν σύνθετον μέθοδον τῶν τριῶν.

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

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

$$\text{δ } 1 \text{ μ. } \rightarrow 20 \text{ } \rightarrow \text{χρειάζεται } \frac{150}{30} \text{ κ. ψωμί}$$

$$\text{oἱ } 45 \text{ μ. } \rightarrow 20 \text{ } \rightarrow \text{χρειάζονται } \frac{150 \times 45}{30} \text{ κ. ψωμί}$$

$$\text{oἱ } 45 \text{ μ. } \rightarrow 1 \text{ } \rightarrow \text{ } \rightarrow \frac{150 \times 45}{30 \times 20} \text{ } \rightarrow \text{, } \rightarrow$$

$$\text{oἱ } 45 \text{ μ. } \rightarrow 16 \text{ } \rightarrow \text{ } \rightarrow \frac{150 \times 45 \times 16}{30 \times 20} \text{ κ. ψωμὶ}$$

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

$$\begin{array}{r} 7500 \\ 7409 \\ \hline 7312 \\ \hline -187 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ 33 \\ \hline 325 \\ \hline 325 \\ \hline 125 \\ \hline 125 \\ \hline 100 \\ \hline 100 \\ \hline 1125 \\ \hline 1125 \\ \hline 50 \\ \hline 50 \\ \hline 000 \end{array}$$

β) Λύσις μὲ τὴν σύνθετον μέθοδον τῶν τριῶν :

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

$$\begin{array}{l} \text{α) } 30 \text{ μ. (εἰς 20 ἡμ.) χρειάζ. } 150 \text{ κιλὰ ψωμί.} \\ \text{45 μ. (εἰς 20 ἡμ.) χρειάζ. } X \text{ κιλὰ ψωμί.} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} \beta) (45 \text{ μ.}) \text{ εἰς 20 ἡμ. χρειάζ. } 150 \times \frac{45}{30} \text{ κιλὰ ψωμί.} \\ (45 \text{ μ.}) \text{ εἰς 16 ἡμ. χρειάζ. } X \text{ κιλὰ ψωμί.} \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{rccccc} 30 & \text{μαθ. εἰς 20 ἡμ. χρειάζονται} & 150 & \text{κιλὰ} \\ 45 & \text{»} & 16 & \text{»} & X & \text{»} \end{array}$$

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

α) **Μαθηταὶ καὶ κιλά:** ’Αφοῦ 30 μαθηταὶ εἰς 20 ἡμέρας χρειάζονται 150 κιλὰ ψωμί, διπλάσιοι μαθηταὶ εἰς τὸ ἴδιον χρωνικὸν διάστημα θὰ χρειασθοῦν διπλάσια κιλὰ ψωμί. Τὸ ποσὰ εἶναι ἀνάλογα καὶ δι’ αὐτὸ θὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμὸν 150, ὁ ὅποιος εἶναι ἐπάνω ἀπὸ τὸν ἀγνωστὸν X, ἐπὶ τὸ κλάσμα  $\frac{30}{45}$ , τὸ ὅποιον σχηματίζουν αἱ δύο τιμαὶ 30 καὶ 45 τοῦ ποσοῦ τῶν μαθητῶν, ἀντεστραμμένον· δηλ. θὰ ἔχωμεν :  $150 \times \frac{45}{30}$ .

**β) Ήμέραι καὶ κιλά.** Αφοῦ 30 μαθηταὶ εἰς 20 ἡμέρας χρειάζονται 150 κιλὰ ψωμί, οἱ ἕδιοι μαθηταὶ εἰς μισὰς ἡμέρας θὰ χρειασθοῦν μισὰ κιλὰ ψωμί. Καὶ ἐδῶ τὰ ποσὰ εἶναι **ἀνάλογα**. δι’ αὐτὸν θὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν εύρεθέντα προηγουμένως ἀριθμὸν  $150 \times \frac{45}{30} \text{ ἐπὶ } \frac{16}{20}$ , δηλ. ἐπὶ τὸ κλάσμα, τὸ δόποιον σχηματίζουν αἱ δύο τιμαὶ 20 καὶ 16 τοῦ ποσοῦ τῶν ἡμερῶν, ἀντεστραμμένον.

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

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

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

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

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

### Κατάταξις.

Τὰ 6 μ. μῆκ. μὲ 0,64 μ. πλ. κοστίζουν 480 δρχ.

$$\begin{array}{ccccccc} \text{»} & 10 & \text{»} & \text{»} & 0,48 & \text{»} & \text{»} \\ & & & & & & \times \end{array}$$

**Σύγκρισις.** α) **Μῆκος ὑφάσματος μὲ δραχμάς:** Αφοῦ τὰ 6 μ. μῆκος τοῦ ὑφάσματος μὲ ὥρισμένον πλάτος κοστίζουν 480 δρχ., τὰ διπλάσια μέτρα μῆκος μὲ τὸ ἕδιον πλάτος θὰ κοστίζουν διπλάσια χρήματα. **Τὰ ποσὰ εἶναι ἀνάλογα.**

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

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

**Σημείωσις.** Πρὸς εύκολίαν ἐτρέψαμεν τοὺς δεκαδικοὺς εἰς ἀκεραίους.

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

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

Προβλήματα

75. 80 παιδιά μιᾶς κατασκηνώσεως εἰς 20 ἡμέρας ἔξωδευσαν 600 κιλὰ ψωμί. Πόσα κιλὰ ψωμί θὰ ἔξοδεύσουν τριπλάσια παιδιά εἰς 15 ἡμέρας;

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

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

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

β) Μὲ ποσὰ ἀντίστροφα

**Πρόβλημα 1.** Ἔνας ὁδοιπόρος διατρέχει 90 χιλιόμετρα εἰς 2 ἡμέρας, ἀν βαδίζῃ 9 ὥρας τὴν ἡμέραν. Εἰς πόνας ἡμέρας θὰ διατρέξῃ ἀπόστασιν 120 χιλιομέτρων, ἀν 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 ὡρισμένας ὥρας τὴν ἡμέραν, τὴν διατρέχει εἰς 2 ἡμέρας, διπλασίαν ἀπόστασιν, βαδίζων τὰς ίδιας ὥρας τὴν ἡμέραν, θὰ τὴν διατρέξῃ εἰς διπλασίας ἡμέρας. Τὰ ποσὰ εἰναι ἀνάλογα καὶ δι' αὐτὸ, ὅπως γνωρίζομεν, θὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν

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

**β) Ὁραι μὲν ἡμέρας.** Ἀφοῦ ὥρισμένην ἀπόστασιν, βαδίζων ὁ δόδοιπόρος 9 ὥρας τὴν ἡμέραν, τὴν διατρέχει εἰς 2 ἡμέρας, τὴν ἴδιαν ἀπόστασιν, ὃν βαδίζῃ τὰς μισὰς ὥρας τὴν ἡμέραν, θὰ τὴν διατρέξῃ εἰς διπλασίας ἡμέρας. Τὰ ποσὰ εἶναι ἀντίστροφα καὶ δι' αὐτὸ θὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν εύρεθέντα προηγουμένως ἀριθμὸν  $2 \times \frac{120}{90}$

ἐπὶ  $\frac{9}{6}$ , δηλ. ἐπὶ τὸ κλάσμα, τὸ ὄποιον γίνεται ἀπὸ τοὺς ἀριθμοὺς τοῦ πιστοῦ τῶν ὥρων, ὅπως ἔχει.

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

**Απάντησις.** Θὰ διατρέξῃ τὴν ἀπόστασιν εἰς 4 ἡμέρας.

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

**Κατάταξις.** 12 ἐργ. 8 ὥρ. 15 ἡμ.  
20 » 6 » X »

**Σύγκρισις. α)** Ἐργάται μὲν ἡμέρας: Ἀφοῦ 12 ἐργάται, ἐργαζόμενοι ὥρισμένας ὥρας τὴν ἡμέραν, τελειώνουν μίαν ἐργασίαν εἰς 15 ἡμέρας, διπλάσιοι ἐργάται, ἐργαζόμενοι τὰς ἴδιας ὥρας τὴν ἡμέραν, θὰ τελειώσουν τὴν ἴδιαν ἐργασίαν εἰς μισὰς ἡμέρας. Τὰ ποσὰ εἶναι ἀντίστροφα.

**β) Ὁραι μὲν ἡμέρας.** Ἀφοῦ ὥρισμένοι ἐργάται, ἐργαζόμενοι 8 ὥρας τὴν ἡμέραν, τελειώνουν μίαν ἐργασίαν εἰς 15 ἡμέρας, οἱ ἴδιοι ἐργάται, ἐργαζόμενοι τὰς μισὰς ὥρας τὴν ἡμέραν, θὰ τελειώσουν τὴν ἴδιαν ἐργασίαν εἰς διπλασίας ἡμέρας. Τὰ ποσὰ εἶναι ἀντίστροφα.

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

**Απάντησις.** Εἰς 12 ἡμέρας θὰ τελειώσουν τὴν ἐργασίαν.

**Κανών.** Διὰ νὰ λύσωμεν προβλήματα τῆς συνθέτου μεθόδου τῶν τριῶν, ὅταν τὰ ποσὰ εἰναι ἀντίστροφα, πολλαπλασιάζομεν τὸν ὑπεράνω τοῦ  $X$  ἀριθμὸν ἐπὶ τὰ κλάσματα, τὰ ὅποια σχηματίζονται αἱ τιμαι τῶν ἄλλων προσῶν, ὅπως ἔχουν (καὶ ὅχι ἀντεστραμμένα). ||

### Προβλήματα

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

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

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

10. 9 ἐργάται, ἐργαζόμενοι 8 ὥρας τὴν ἡμέραν, τελειώνουν ἔνα ἐργον εἰς 15 ἡμέρας. Οἱ 15 ἐργάται πόσας ὥρας τὴν ἡμέραν πρέπει νὰ ἐργασθοῦν, διὰ νὰ τελειώσουν τὸ αὐτὸν ἐργον εἰς 12 ἡμέρας;

### ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΣΙΣ

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

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

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

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

*Διὰ νὰ λύσωμεν προβλήματα τῆς συνθέτου μεθόδου τῶν τριῶν, πολλαπλασιάζομεν τὸν ὑπεράνω τοῦ X ἀριθμὸν ἐπὶ ἕκαστον τῶν κλασμάτων, τὰ δοιαῖς σχηματίζονταν αἱ τιμαὶ τῶν ἄλλων ποσῶν, ἀντεστραμμένον μέν, ἀν τὰ ποσὰ εἶναι ἀνάλογα, δῆπος ἔχει δέ, ἀν τὰ ποσὰ εἶναι ἀντίστροφα.*

### Προβλήματα

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

84. Ἐνας ὁδοιπόρος διέτρεξε τὰ  $\frac{3}{4}$  μιᾶς ἀποστάσεως εἰς 8 ἡμ., βαδίζων 6 ὥρας τὴν ἡμέραν. "Αν βαδίζῃ δύο ὥρας ἐπὶ πλέον τὴν ἡμέραν, εἰς πόσας ἡμέρας θὰ διατρέξῃ τὸ ὑπόλοιπον τῆς ἀποστάσεως;

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

86. 15 ἐργάται σκάπτουν εἰς ἓνα ὡρισμένον χρονικὸν διάστημα ἵνα δρόμον 30 μ. μήκους καὶ 4 μ. πλάτους, ἀν ἐργάζωνται 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 ἐργάζωνται ἡμερησίως, διὰ νὰ τηλειώσουν 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 καὶ βάθους 0,80 μ.;

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

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

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

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

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΤΕΤΑΡΤΟΝ

### ΤΟΚΟΣ

**Γενικά:** "Οπως δύοι γνωρίζουμεν, οι ἀνθρωποι πολλάς φοράς εύρισκονται εἰς οἰκονομικήν ἀνάγκην καὶ τότε δανείζονται χρήματα ἀπὸ ἄλλους ποὺ ἔχουν. Οἱ ἐμποροὶ λ.χ. δανείζονται χρήματα ἀπὸ τὴν Τράπεζαν, διὰ νὰ ἀγοράσουν τὰ ἐμπορεύματά των. Ὁμοίως οἱ κτηματίαι, οἱ γεωργοὶ καὶ οἱ κτηνοτρόφοι δανείζονται χρήματα ἀπὸ τὴν Τράπεζαν ἢ ἀπὸ τοὺς Συνεταιρισμούς, διὰ νὰ ἀγοράσουν ἑργαλεῖα, λιπάσματα, ζωοτροφάς . Καί, ὅταν πωλήσουν τὰ προϊόντα των, ἐπιστρέφουν τὸ δάνειον, δηλ. τὰ χρήματα ποὺ εἶχαν δανεισθῆ.

'Αλλὰ καὶ ὅποιος εὐρεθῇ εἰς χρηματικήν ἀνάγκην, δανείζεται ἀπὸ ἄλλον ὀλίγα ἢ πολλὰ χρήματα, διὰ νὰ διευκολυνθῇ καὶ κατόπιν τὰ ἐπιστρέψῃ.

'Εκεῖνος ποὺ δανείζει τὰ χρήματα, λέγεται δανειστής. 'Εκεῖνος ποὺ δανείζεται, λέγεται χρεώστης ἢ ὀφειλέτης.

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

*Να βοαγη  
Τόκος λέγεται τὸ κέρδος, τὸ ὅποιον λαμβάνει ὁ δανείζων χρήματα,*

'Ο ὀφειλέτης δμολογεῖ τὸ χρέος του μὲ μίαν ἀπόδειξιν, τὴν ὅποιαν ὑπογράφει καὶ τὴν δίδει εἰς τὸν δανειστήν. 'Η ἀπόδειξις αὐτὴ λέγεται Γραμμάτιον. Εἰς τὸ Γραμμάτιον αὐτὸς ἀναφέρονται δύο πρόσωπα: ὁ δανειστής καὶ ὁ ὀφειλέτης.

'Αναφέρονται ἀκόμη εἰς τὸ γραμμάτιον τὰ ἔξης στοιχεῖα:

α) Τὸ Κεφάλαιον, δηλ. τὸ δανείζομενον χρηματικὸν ποσόν.

β) 'Ο Χρόνος, δηλ. ἡ χρονικὴ διάρκεια τοῦ δανείου.

γ) Τὸ Ἐπιτόκιον, δηλ. ὁ τόκος τῶν 100 δρχ. εἰς ἐτος.

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

**Σημείωσις.** α) Καὶ τὸ ἐπιτόκιον εἶναι τόκος ὑπάρχει ὅμως ἡ ἔξῆς διαφορά : 'Ο τόκος εἶναι τὸ κέρδος δι' ὅλα τὰ χρήματα καὶ δι' ὅλην τὴν χρονικὴν διάρκειαν τῷ δανείσου, ἐνῷ τὸ ἐπιτόκιον εἶναι δ τόκος τῶν 100 δραχμῶν εἰς ἓνα ἔτος.

β) Τὸ ὑψος τοῦ ἐπιτοκίου ὀρίζεται μὲν ἴδιαιτέραν συμφωνίαν μεταξὺ δανειστοῦ καὶ ὁφειλέτου. Δὲν ἐπιτρέπεται ὅμως νὰ εἶναι ἀνώτερον ἕκεινου, ποὺ καθορίζει ὁ σχετικὸς Νόμος τῆς Πολιτείας. Ή παρά.. βασις 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 ἀρχικά 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 εἰδη.

### ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΟΚΟΥ

#### 1. Εὕρεσις τοῦ τόκου.

- α) "Οταν ὁ χρόνος ἐκφράζεται εἰς ἔτη

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

**Σκέψις.** Έδω εχομεν πρόβλημα τόκου μὲ γνωστὰ τὰ ποσά : κεφάλαιον, ἐπιτόκιον καὶ χρόνον καὶ ζητοῦμεν τὸν τόκον.

$$\begin{aligned} K &= 600 \text{ δρχ.} \\ E &= 5\% \\ X &= 3 \text{ ἔτη} \\ T &= ; \end{aligned}$$

Θὰ τὸ λύσωμεν τὸ πρόβλημα αὐτὸ μὲ τὴν σύνθετον μέθοδον τῶν τριῶν

**Κατάταξις :**

$$\begin{array}{llllll} 100 \text{ δρχ. κεφάλαιον εἰς } 1 \text{ ἔτος φέρουν } 5 \text{ δρχ. τόκον} \\ 600 \text{ δρχ. } \quad \gg \quad 3 \text{ ἔτη } \quad \gg \quad X \text{ } \gg \end{array}$$

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

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

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

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

**Απάντησις.** Θὰ λάβῃ τόκον ὁ Παῦλος 90 δρχ.

**Παρατήρησις.** Τὰ ποσὰ Κεφάλαιον - Τόκος καὶ Χρόνος - Τόκος εἰναι ἀνάλογα. Καὶ, διὰ νὸν 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 ἕδιον θὰ παρατηρήσωμεν ὅσα ὅμοια προβλήματα καὶ ἀν λύσωμεν.

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

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

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

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

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

Προβλήματα

91. Πόσον τόκον θὰ μᾶς δώσουν 7.500 δρχ. εἰς 3 ἔτη πρὸς 6%;
92. Πόσον τόκον φέρει κεφάλαιον 1200 δρχ. εἰς 4 ἔτη πρὸς 7,5%;
93. Ἐδανείσθη κάποιος 13.500 δρχ. διὰ 2 ἔτη πρὸς 6,75%. Πόσον τόκον θὰ πληρώσῃ;
94. Κεφάλαιον 1800 δρχ. ἐτοκίσθη πρὸς  $8\frac{1}{2}\%$ . Πόσον τόκον θὰ φέρῃ εἰς 6 ἔτη;

β) "Οταν ὁ χρόνος ἐκφράζεται εἰς μῆνας.

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

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

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

**Κατάταξις:**

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

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

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

**Απάντησις.** Θὰ πληρώσῃ τόκον 1.800 δραχμάς.

**Παρατήρησις.** Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸν τόκον εἰς τὸ πρόβλημα αὐτό, καθὼς καὶ εἰς ὅσα προβλήματα ὁ χρόνος ἐκφράζεται εἰς μῆνας, πολλαπλασιάζομεν τὸ κεφάλαιον ἐπὶ τὸ ἐπιτόκιον καὶ τὸν χρόνον καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ 1200. Τὸ 1200 εἶναι τὸ γινόμενον τοῦ  $100 \times 12$ , 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 διαιροῦμεν διὰ τοῦ 1200.

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

### Προβλήματα

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

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

97. Ἐργολάβος οἰκοδομῶν ἐπανείσθη 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) "Όταν ό χρόνος έκφραζεται εις ήμέρας.

**Πρόβλημα.** Πόσον τόκον θά πληρώσωμεν, αν δανεισθῶμεν 5.000 δρχ. πρὸς 9% διὰ 20 ήμέρας;

**Σκέψις.** Εἰς τὸ πρόβλημα αὐτὸ τοῦ τόκου είναι πάλιν γνωστὰ τὰ ποσά : κεφάλαιον, ἐπιτόκιον καὶ χρόνος καὶ ζητεῖται ὁ τόκος. 'Ο χρόνος ἔδω ἔκφραζεται εις ήμέρας.

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

**Κατάταξις.** 100 δρχ. κεφ. εἰς 360 ήμ. φέρουν 9 δρχ. τόκον.  
 $5.000 \quad \gg \quad \gg \quad 20 \quad \gg \quad X \quad \gg \quad \gg$

**Λύσις.** Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ κεφάλαιον-τόκος καὶ χρόνος-τόκος είναι ἀνάλογα, θά ἔχωμεν:

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

**Απάντησις.** Θά πληρώσωμεν 25 δρχ. τόκον.

**Παρατήρησις.** Διὰ νὰ εῦρωμεν 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 είναι τὸ γινόμενον τοῦ  $100 \times 360$ , ἐπειδὴ ὁ χρόνος εἰς τὸ πρόβλημα αὐτὸ ἔκφραζεται εις ήμέρας καὶ εἰς τὴν Ἀριθμητικὴν τὸ ἔτος ὑπολογίζεται πάντοτε μὲ 360 ήμέρας.

**Ἐπομένως:**

Διὰ νὰ εῦρωμεν τὸν τόκον, ὅταν ό χρόνος έκφραζεται εις ήμέρας, πολλαπλασιάζομεν τὸ κεφάλαιον ἐπὶ τὸ ἐπιτόκιον καὶ τὸν χρόνον καὶ τὸ γινόμενον τὸ διαιροῦμεν διὰ 36.000.

$$\text{Τύπος: } T = \frac{K.E.X}{36.000}$$

**Προβλήματα**

99. Πόσον τόκον φέρουν 8.000 δρχ. εἰς 20 ήμέρας πρὸς 4,5%;

100. Κεφάλαιον 7.400 δρ. ἐτοκίσθη πρὸς 6,75% διὰ 1 μῆνα καὶ 10 ήμέρας. Πόσον τόκον θά φέρῃ;

101. "Ενας έμπορος έδανείσθη άπό την 'Εμπορικήν Τράπεζαν εις τὰς 15 Μαΐου 450.000 δρχ. πρὸς 9,5%. 'Επέστρεψε δὲ τὰ χρήματα τὴν 1ην Αύγουστου τοῦ ίδιου 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 δσα εἰδομεν εἰς τὰ προηγούμενα προβλήματα, τὰ προβλήματα τοῦ τόκου τὰ λύομεν μὲ τὴν σύνθετον μέθοδον τῶν τριῶν.

Διὰ συντομίαν δυνάμεθα νὰ χρησιμοποιήσωμεν καὶ τοὺς τύπους.

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

$$\text{Τύποι: α) } T = \frac{K.E.X}{100}, \beta) T = \frac{K.E.X}{1.200}, \gamma) T = \frac{K.E.X}{36.000}$$

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

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

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

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

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

### Προβλήματα

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

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

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

## 2. Εὕρεσις τοῦ Κεφαλαίου.

α) "Οταν ὁ χρόνος ἐκφράζεται εἰς ἔτη.

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

**Σκέψις.** Εἰς τὸ πρόβλημα αὐτὸν εἶναι γνωστὰ τὰ ποσά: Τόκος, χρόνος, καὶ ἔπιτοκιον, 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 » »

$$\begin{aligned} K &= ; \\ E &= 8\% \\ X &= 4 \text{ ἔτη} \\ T &= 4.000 \text{δρ.} \end{aligned}$$

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

**β) Χρόνος καὶ κεφάλαιον:** Άφοῦ 8 δραχμὰς τόκον εἰς 1 ἔτος τὸνφέρουν 100 δρχ. κεφάλαιον, τὸν ἕδιον τόκον εἰς διπλάσιον χρόνον θὰ τὸν φέρῃ μισὸς κεφάλαιον. Τὰ ποσὰ χρόνος καὶ κεφάλαιον εἶναι ἀντίστροφα.

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

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

‘Απάντησις. Έδανείσθη 12.500 δραχμάς.

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

Τὸ ἕδιον θὰ παρατηρήσωμεν ὅσα ὅμοια προβλήματα καὶ ἄνλυσωμεν.

‘Επομένως:

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

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

Προβλήματα

106. Ποῖον κεφάλαιον πρέπει νὰ τοκίσωμεν πρὸς 5%, διὰ νὰ λάβωμεν μετὰ 3 ἔτη 900 δραχμάς 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 εύρεθῇ τὸ ἐτήσιον ἐνοίκιον).

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

β) Ὁταν ὁ χρόνος ἐκφράζεται εἰς μῆνας

**Πρόβλημα.** Ποῖον κεφάλαιον πρέπει νὰ τοκίσωμεν πρὸς 6,5%, διὰ νὰ λάβωμεν εἰς 8 μῆνας 800 δραχμὰς τόκον;

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

$$\begin{aligned} K &= ; \\ E &= 6,5\% \\ X &= 8 \text{ μῆνες} \\ T &= 800 \text{ δραχ.} \end{aligned}$$

**Κατάταξις:**

$$\begin{array}{ccccccccc} 100 & \text{δρχ.} & \text{κεφ.} & \text{εἰς} & 12 & \text{μῆνας} & \text{φέρουν} & 6,5 & \text{δρχ.} \\ \mathbf{X} & \text{»} & \text{»} & \text{»} & 8 & \text{»} & \text{»} & \mathbf{800} & \text{»} : \end{array}$$

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

$$\times = 100 \times \frac{12}{8} \times \frac{800}{6,5} = 100 \times \frac{12}{8} \times \frac{8000}{65} = 6.000 \text{ δρ.}$$

**Απάντησις.** Πρέπει νὰ τοκίσωμεν 6.000 δραχμάς.

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

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

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

### Προβλήματα

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

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

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

Κάμετε καὶ ἔνα ἴδικόν σας πρόβλημα καὶ νὰ τὸ λύσετε.

γ) "Οταν 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 δραχμὰς τόκον;

**Σχέψις.** 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:  $390 \text{ ἡμ.} + 10 \text{ ἡμ.} = 400 \text{ ἡμέραι}$ ).

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

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

#### Κατάταξις :

$$\begin{array}{r}
 100 \text{ δρχ. Κεφ. εἰς } 360 \text{ ἡμ. φέρουν } 6,5 \text{ δρ. τόκον} \\
 \times \quad \gg \quad \gg \quad 400 \gg \quad \gg \quad 6.500 \gg \quad \gg
 \end{array}$$

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

**Απάντησις.** Τὸ ζητούμενον κεφάλαιον εἶναι 90.000 δρχ.

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

$$\text{Τύποι: } K = \frac{T.36.000}{X.E}$$

### Προβλήματα

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

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

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

Νὰ γράψετε ἔνα ἴδιον σας πρόβλημα καὶ νὰ τὸ λύσετε.

### Γενικὸς κανὼν εύρεσεως τοῦ κεφαλαίου

*Διὰ νὰ εῦρωμεν 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 ήμέρας, καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ χρόνου ἐπὶ τὸ ἐπιτόκιον.*

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

$$\gamma) \quad K = \frac{T.36.000}{X.E}$$

### 3. Εὕρεσις τοῦ χρόνου.

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

πικήν Τράπεζαν 250.000 δρχ. πρὸς 8%. Κατὰ τὴν ἐξόφλησιν τοῦ δανείου ἐπλήρωσε τόκον 60.000 δραχμάς. Ἐπὶ πόσον χρόνον εἶχον τοκισθῆ<sup>τ</sup> τὰ χρήματα αὐτά;

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

$K = 250.000 \text{ δρ.}$
$E = 8\%$
$X = ?$
$T = 60.000 \text{ δρχ.}$

### Κατάταξις.

$$\begin{array}{rcl} 100 & \text{δρχ. Κεφ. εἰς 1 ἔτος φέρουν} & 8 & \text{δρ. τόκον} \\ 250.000 & » & » \times \text{ἔτη} & » & 60.000 & » \end{array}$$

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

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

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

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

**Απάντησις.** Τὰ χρήματα εἶχον τοκισθῆ<sup>τ</sup> ἐπὶ 3 ἔτη.

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

$$T \text{ ν π ο ς: } X = \frac{T. 100}{K.E}$$

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

ζόμενον πρὸς 10%, γίνεται μαζὶ μὲ τοὺς τόκους του 800.000 δραχμαῖ;

**Σκέψις.** Καὶ ἐδῶ ζητοῦμεν τὸν χρόνον, ὅπως καὶ εἰς τὸ προηγούμενον πρόβλημα, ἀλλὰ δὲν μᾶς δίδεται καὶ ὁ τόκος. Ἡμποροῦμεν ὅμως νὰ τὸν εὑρωμεν τὸν τόκον, ἀν ἀπὸ τὰς 800.000 (αἱ ὁποῖαι εἰναι κεφάλαιον καὶ τόκος μαζὶ) ἀφαιρέσωμεν τὸ 720.000 (κεφάλαιον). Δηλ.  $800.000 - 720.000 = 80.000$  (τόκος).

Τώρα προχωροῦμεν εἰς τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος, ὅπως γνωρίζομεν.

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

### Κατάταξις.

100	δρ. κεφ.	εἰς 1 ἔτος φέρουν	10	δρχ. τόκον
$\frac{720.000}{100}$	»	»	$\times$	ἔτη

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

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

**Παρατήρησις.** Εάν διατηθῇ εἰς κλάσμα, τότε διαιροῦμεν τὸν ἀριθμητὴν διὰ τοῦ παρονομαστοῦ. Ο πρῶτος ἀριθμὸς τοῦ πηλίκου παριστάνει ἔτη· ἀν μείνῃ ὑπόλοιπον ἢ ἀν δὲν χωρῇ καθόλου 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 παριστάνῃ ἡμέρας.

### Προβλήματα

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

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

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

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

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

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

122. Ἔνας πατέρας, ὅταν ἐγεννήθη ἡ κόρη του, κατέθεσε διὰ λογαριασμὸν τῆς εἰς μίαν Τράπεζαν 60.000 δραχμὰς πρὸς 6%. Ὁταν ἐμεγάλωσεν ἡ κόρη του ἐλαβεν τόκους καὶ κεφάλαιον μαζὸν 135.000 δραχμάς. Εἰς ποίαν ἡλικίαν τὰς ἐλαβεν;

#### 4. Εὔρεσις τοῦ ἐπιτοκίου

α) Ὁταν ὁ χρόνος ἐκφράζεται εἰς ἔτη.

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

**Σκέψις.** Εἰς τὸ πρόβλημα αὐτὸν εἴναι 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.

$$\boxed{\begin{aligned} K &= 35.000 \text{ δρ.} \\ E &= ; \\ X &= 3 \text{ ἔτη} \\ T &= 6.300 \text{ δρ.} \end{aligned}}$$

#### Κατάταξις:

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

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

**β) Χρόνος καὶ τόκος.** Ὡρισμένον κεφάλαιον εἰς 3 ἔτη φέρει 6.300

δρχ. τόκουν τὸ ἕδιον κεφάλαιον εἰς μισὸν χρόνον θὰ φέρη μισὸν τόκον.  
Τὰ ποσὰ **χρόνος** καὶ **τόκος** είναι ἀνάλογα.

Διὰ τοῦτο θὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμὸν, ποὺ είναι ἐπάνω ἀπὸ τὸν ἄγνωστον, ἐπὶ τὰ κλάσματα τῶν δύο ἀλλων ποσῶν ἀντεστραμμένα.

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

**Απάντησις.** Τὰ χρήματα ἐτοκίσθησαν πρὸς 6%.

**Κανών.** Διὰ νὰ εὑρωμεν τὸ ἐπιτόκιον, ὅταν ὁ χρόνος ἐκφράζεται εἰς ἔτη, πολλαπλασιάζομεν τὸν τόκον ἐπὶ 100 καὶ τὸ γυνόμενον 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. τόκουν;

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

125. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον πρέπει νὰ τοκισθοῦν 1500 δρχ., διὰ νὰ φέρουν μετὰ 4 ἔτη 480 δρχ. τόκουν;

Κάμετε καὶ σεῖς ἔνα πρόβλημα καὶ νὰ τὸ λύσετε.

β) "Οταν ὁ χρόνος ἐκφράζεται εἰς μῆνας.

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

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

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

**Κατάταξις :**

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

**Λύσις.** Έπειδή τὰ ποσά εἶναι ἀνάλογα; ὅπως γνωρίζομεν, θὰ

$$\text{έχωμεν : } X = 1500 \times \frac{100}{45.000} \times \frac{12}{4} = 10 \text{ δρχ.}$$

**Απάντησις.** Τὸ ζητούμενον ἐπιτόκιον εἶναι 10%.

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

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

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

**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 τοκισθῆν;

128. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον πρέπει νὰ τοκισθῆν 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 μαζὶ μὲ τὸν τόκον των 913,50 δραχ.;

γ) "Οταν 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 συνηψε τὸ δάνειον;

**Σκέψις.** Μᾶς εἶναι γνωστὰ τὰ ποσά: Κεφάλαιον, χρόνος καὶ τόκος καὶ ζητεῖται τὸ ἐπιτόκιον. Ὁ χρόνος ἔδω ἐκφράζεται εἰς ἔτη, μῆνας καὶ ἡμέρας. Θὰ τρέψωμεν τὸν συμμιγῆ εἰς ἀκέραιον, ὅπως γνωρίζομεν, δηλ. εἰς ἡμέρας.

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

### Κατάταξις.

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

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

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

**Απάντησις.** 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 ( $100 \times 360$ ) καὶ τὸ γινόμενον τὸ διαιρέσαμεν διὸ τοῦ κεφαλαίου ἐπὶ τὸν χρόνον.

**Κανών.** Διὰ νὰ εῦρωμεν 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..

$$\text{Τύπος: } E = \frac{T \cdot 36.000}{K \cdot X}$$

### Πρόβλημα

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 3000 δρχ., διὰ νὰ φέρουν εἰς 1 ἔτος 1 μῆνα καὶ 10 ἡμέρας τόκον 200 δραχμάς;

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

τὰ ἔδανεισε, 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 τόκους καὶ κεφάλαιον μαζὶ 47.580 δραχμάς;

### Γενικὸς κανὼν εύρεσεως τοῦ ἐπιτοκίου

*Αὐτὰ νὰ εὑρωμεν τὸ ἐπιτόκιον, πολλαπλασιάζομεν τὸν τόκον ἐπὶ 100, ὅταν ὁ χρόνος ἐκφράζεται εἰς ἑτη, ἐπὶ 1200, ὅταν ὁ χρόνος ἐκφράζεται εἰς μῆνας, καὶ ἐπὶ 36.000, ὅταν ὁ χρόνος ἐκφράζεται εἰς ἡμέρας, καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τὸ κεφαλαίον ἐπὶ τὸν χρόνον.*

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

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

### ΓΕΝΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΟΚΟΥ

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

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

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

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

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

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

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

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

142. Πόσα κιλὰ σίτου πρέπει νὰ πωλήσῃ ἔνας γεωργός, 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 ζωήν.

## 5. Χρῆσις βοηθητικοῦ κεφαλαίου

**Πρόβλημα.** Ποῖον κεφάλαιον, τοκιζόμενον πρὸς 6%, μετὰ 3 ἔτη γίνεται μὲ τοὺς τόκους τὸν 9.440 δραχμαί;

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

K = ;
E = 6%
X = 3 ἔτη
T = ;
K + T = 9440 δρ.

Λαμβάνομεν ὡς βοηθητικὸν ποσὸν τὸ κεφάλαιον τῶν 100 δρχ. καὶ εύρισκομεν τὸν τόκον αὐτοῦ εἰς τὸν χρόνον, τὸν ὄποιον δρίζει τὸ πρόβλημα, καὶ μὲ τὸ ᾖδιον ἐπιτόκιον. Τὸν τόκον αὐτὸν θὰ τὸν πρωσθέσωμεν εἰς τὸ βοηθητικὸν κεφάλαιον τῶν 100 δραχμῶν καὶ θὰ εῦ-

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

### Λύσις.

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

$$\begin{array}{ccccccccc} 100 & \gg & \gg & 3 & \gg & \times & \gg & \gg \end{array}$$

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

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

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

β' **Κατάταξις:** 118 δρχ. Κ + Τ προέρχονται ἀπὸ 100 δρχ. Κ.  

$$\begin{array}{ccccccccc} 9.440 & \gg & \gg & \gg & \gg & \times & \gg & \gg \end{array}$$

Ἐπειδὴ τὸ πιοσὰ κεφάλαιον καὶ τόκος εἰναι ἀνάλογα, ἔχομεν :

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

**Απάντησις.** Τὸ ζητούμενον κεφάλαιον εἰναι 8.000 δρχ.

Προβλήματα

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

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

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

## 6. Ύφαίρεσις

### a) Δάνειον - Γραμμάτιον - Συναλλαγματική.

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

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

Ο συνηθέστερος τύπος τοῦ γραμματίου εἶναι ὁ ἔξης :

*Γραμμάτιον δρχ. 51.500*

Τὴν 30ὴν Σεπτεμβρίου 1969 ὑπόσχομαι νὰ πληρώσω εἰς τὸν  
Π.Β... ἢ εἰς Διαταγὴν αὐτοῦ τὸ ἄνω ποσὸν τῶν δραχμῶν πεντή-  
κοντα μιᾶς χιλιάδων πεντακοσίων, ἀξίαν ληφθεῖσαν εἰς ἐμπορεύ-  
ματα.

Ἐν Ἀθήναις τῇ I Απριλίου 1969

(Υπογρ.) X.P.....

Οδὸς .....

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

Τὸ **Γραμμάτιον** αὐτό, τὸ ὅποιον ὄνομάζεται καὶ **χρεώγραφον**, τὸ ἐκδίδει καὶ ὑπογράφει ὁ **χρεώστης** (ὀφειλέτης) X. P. καὶ τὸ κρατεῖ ὁ Π.Β., δηλ. ὁ **πιστωτής** (δανειστής), ὁ ὅποιος λέγεται καὶ **κομι-στής** τοῦ χρεωγράφου.

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

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

’Ιδού ὁ τύπος τῆς συναλλαγματικῆς:

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

Τὴν 20ὴν Σεπτεμβρίου 1969 πληρώσατε δυνάμει τῆς παρούσης μόνης συναλλαγματικῆς εἰς Λιαταγὴν Π.Β.  
..... καὶ εἰς τὸ ἐν Ἀθήναις κατάστημα Ἐμπορικῆς Τραπέζης τὸ ποσὸν τῶν Δραχμῶν πεντίκοντα μιᾶς χιλιάδων πεντακοσίων.

Ἐν Ἀθήναις τῇ 1 Ἀπριλίου 1969

Πρὸς

Τὸν κ. X.P.....

‘Ο ‘Εκδότης

‘Οδός.....

(ὑπογρ.) Π.Β.....

‘Αθήνας Λεκτὴ

(‘Υπογραφ.) X.P.

### β) Υφαίρεσις

‘Ο κομιστής τοῦ χρεώγραφου σπανίως κρατεῖ τὸ γραμμάτιον ἢ τὴν συναλλαγματικὴν μέχρι τῆς ἡμέρας τῆς λήξεως. Οἱ ἐμπορευόμενοι συνήθωσαν χρειάζονται χρήματα, διὰ νὰ πληρώνουν τὰς ύποχρεώσεις των. Πρὸς τοῦτο χρησιμοποιοῦν τὸ γραμμάτιον ἢ τὴν συναλλαγματικὴν ὡς χαρτονόμισμα.

Εἰς τὸ παράδειγμά μας: “Ἄσ ύποθέσωμεν ὅτι 4 μῆνας μετά τὴν

ύπογραφήν τοῦ γραμματίου ή τῆς συναλλαγματικῆς ό πιστωτής Π.Β. ἔχειάσθη χρήματα. Πηγαίνει τότε εἰς τὴν Τράπεζαν ή εἰς ίδιωτην καὶ μεταβιβάζει τὸ εἰς χειράς του χρεώγραφον ύπογράφων αὐτό εἰς τὸ ὅπισθεν μέρος (ὅπισθιγράφησις).

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

Κάμνουν τὸν λογαριασμὸν καὶ εύρισκουν, ὅτι ό τόκος τῶν 51.500 δρχ. εἰς 2 μῆνας μὲ τὸ καθωρισμένον ἐπιπόκιον 12% εἶναι 1.030 δραχμαί. Τὸν ἀφαιροῦν τὸν τόκον αὐτὸν ἀπὸ τὸ ποσὸν τῶν 51.500 δραχμῶν καὶ τὸ υπόλοιπον παίρνει ό Π. Β. Θὰ πάρη δηλ. αὐτὸς  $51.500 - 1.030 = 50.470$  δραχμάς.

**Παρατηρήσεις.** 1). τὸ ποσὸν 51.500 δρχ., τὸ ὅποιον γράφει ἐπάνω τὸ χρεώγραφον, λέγεται **δύνομαστικὴ ἀξία** (Ο.Α.) τοῦ γραμματίου. Τὸ ποσὸν 50470 δρχ., τὸ ὅποιον παίρνει ό πιστωτής, ὅταν προεξοφλῇ τὸ χρεώγραφον, λέγεται **παρούσα ἀξία** ή **πραγματικὴ ἀξία** (Π.Α.) τοῦ γραμματίου.

2) ‘Η ἡμερομηνία 30 Σεπτεμβρίου 1969, κατὰ τὴν ὅποιαν πρέπει νὰ πληρώσῃ τὰ χρήματα ό όφειλέτης, λέγεται **λῆξις** τοῦ γραμματίου.

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

4) Τὸ ποσὸν τῶν 1.030 δραχμῶν, τὸ ὅποιον κρατεῖ ή Τράπεζα ὡς τόκον, λέγεται **ἔξωτερικὴ ὑφαίρεσις**.

**“Ωστε :** ’Εξωτερικὴ ‘Υφαίρεσις λέγεται ό τόκος, τὸν ὅποιον ἀφαιρεῖ ἀπὸ τὴν δύνομαστικὴν ἀξίαν τοῦ γραμματίου ἐκεῖνος, ποὺ πληρώνει τὸ χρεώγραφον πρὸ τῆς λήξεώς του.

5) ‘Η **ἔξωτερικὴ ύφαίρεσις** ύπολογίζεται ἐπὶ τῇ βάσει ἐπιπόκιου, τὸ ὅποιον δὲν εἶναι πάντοτε τὸ ἕδιον. ‘Ορίζεται συνήθως ύπὸ τοῦ Κράτους καὶ ὀνομάζεται **ἐπιπόκιον προεξοφλήσεως**.

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΥΦΑΙΡΕΣΕΩΣ

### α) Εύρεσις τῆς ἔξωτερικῆς ὑφαιρέσεως (τόκου)

**Πρόβλημα.** Γραμμάτιον 'Ονομαστικῆς ἀξίας 2.400 δρχ. προεξοφλεῖται 2 μῆνας πρὸ τῆς λιξεώς του πρὸς 12%. Ποίᾳ εἶναι ἡ ἔξωτερη ὑφαιρέσις καὶ ποίᾳ ἡ παροῦσα ἀξία τοῦ Γραμματίου;

**Σχέψις.** Εἰς τὸ πρόβλημα αὐτὸν εἶναι γνωστὰ τὰ ποσά : 'Ονομαστικὴ ἀξία (τὸ κεφάλαιον εἰς τὸ προβλήματα τοῦ τόκου), ὁ χρόνος προεξοφλήσεως καὶ τὸ ἐπιτόκιον καὶ ζητεῖται ἡ ἔξωτερική ὑφαιρέσις (ὁ τόκος) καὶ ἡ παροῦσα ἀξία.

Θὰ τὸ λύσωμεν ὅπως καὶ τὰ προβλήματα τοῦ τόκου.

**Κατάταξις :**

$$\begin{aligned} K &= 'Ov. \alpha\xi. = 2.400 \text{ dr.} \\ E &= 12\% \\ X &= 2 \text{ μ.} \\ T &= \xi\xi \text{ ὑφ.} = ; \\ \Pi.A & (K - T) = ; \end{aligned}$$

$$\begin{array}{ccccccccc} 100 \text{ drch. O.A.} & \text{εἰς} & 12 \text{ μῆνας} & \text{ἔχουν} & 12 \text{ drch. E.Y.} \\ \underline{2.400} & \gg & \gg & \gg & \gg & X & \gg & \gg \end{array}$$

**Δύσις.** Γνωρίζομεν ἀπὸ τὰ προβλήματα τοῦ τόκου ὅτι τὰ ποσὰ κεφάλαιον - τόκος καὶ χρόνος - τόκος εἶναι ἀνάλογα. 'Επομένως θὰ ἔχωμεν :

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

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

**Απάντησις.** Ἡ ἔξωτερική ὑφαιρέσις τοῦ γραμματίου εἶναι 48 δρχ. καὶ ἡ παροῦσα ἀξία του 2.352 δρχ.

**Παρατήρησις :** 'Η παροῦσα ἀξία εύρισκεται, ἢν ἀφαιρέσωμεν τὴν ἔξωτ. ὑφαιρέσιν ἀπὸ τὴν ὀνομαστικὴν ἀξίαν.

### β) Εύρεσις τῆς ὀνομαστικῆς ἀξίας (κεφαλαίου)

**Πρόβλημα.** Γραμμάτιον προεξοφλεῖται 3 μῆνας πρὸ τῆς λιξεώς

τον πρὸς 12% μὲ ἔξωτερικὴν ὑφαίρεσιν 1500 δρχ. Ποίᾳ ἡ ὀνομαστικὴ ἀξία τοῦ γραμματίου;

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

$$\begin{aligned} K &= \text{'Ov. ἀξ.} = ; \\ E &= 12\% \\ X &= 3 \mu. \\ T &= \xi. \text{ὑφ.} = 1.500 \end{aligned}$$

**Κατάταξις :**

100 δρχ. O.A.	εἰς 12 μῆν. ἔχουν	12 δρχ. ξ. ὑφαίρεσιν
X      »      »      3      »      »	1.500      »      »	

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

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

**Απάντησις :** Ἡ ὀνομαστικὴ ἀξία τοῦ γραμματίου εἶναι 50.000 δραχμαί.

### γ) Εὔρεσις τοῦ χρόνου προεξοφλήσεως

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

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

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

**Κατάταξις :**

100 δρχ. O. A.	εἰς 1 ἔτος ἔχουν	9 δρχ. ξ. ὑφαίρ.
8.000      »      »      X      »      »	450      »      »	

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

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

**Απάντησις:** Ή προεξόφλησις έγινε πρό 7 μηνῶν καὶ 15 ήμερῶν.

### δ) Εὕρεσις τοῦ ἐπιτοκίου

**Πρόβλημα.** Γραμμάτιον 36.000 δραχμῶν προεξοφλεῖται 8 μῆνας πρὸ τῆς λήξεώς του ἀντὶ 34.500 δρχ. Ποός ποῖον ἐπιτόκιον ἔγινεν ἢ 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), ταῦτην εὑρίσκομεν ἀν ἀφαιρέσωμεν τὴν παροῦσαν ἀξίαν ἀπὸ τὴν ὀνομαστικὴν ἀξίαν. ήτοι :  $36.000 - 34.500 = 1.500$ .

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

### Κατάταξις :

36.000 δρχ. O. A. εἰς 8 μῆν. ἔχουν	1.500 δρχ. ξ. ύφαίρεσιν
100 » » 12 » » X » » »	

**Λύσις.** Ἐπειδή, ὅπως γνωρίζομεν, εἰς τὰ προβλήματα ποὺ ζητεῖται τὸ ἐπιτόκιον τὰ ποσὰ εἴναι ἀνάλογα, θὰ ἔχωμεν :

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

**Απάντησις.** Ή προεξόφλησις έγινε πρὸς 6,25 %.

### ε) Χρῆσις βοηθητικοῦ ποσοῦ

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

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

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

**Λύσις.**

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

---

Ἐπειδὴ χρόνος καὶ τόκος εἶναι ποσά ἀνάλογα, ἔχομεν :

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

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.  
 5925 » » » » X » »

---

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

**Απάντησις.** Ἡ ὀνομαστική ἀξία τοῦ γραμματίου ἦτο 6.000 δρχ.

**Γενικὰ προβλήματα ἔξωτ. Ὑφαιρέσεως**

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

α) 3.600 δρχ. προεξωφλήθησαν πρὸ 3 μηνῶν μὲν ἐξ. ὑφαίρεσιν 72 δρχ.

β) 1.600 » » » 3 μην. καὶ 10 ἡμ. ἀντὶ 1.560 δραχμῶν.

γ) 3.000 » » » 20 ἡμ. μὲν ἐξ. ὑφαίρεσιν 10 δρχ.

147. Ποῖος εἶναι ὁ χρόνος προεξοφλήσεως τῶν ἔξης γραμματίων:

α) 3.500 δρχ. ὄν. ἀξίας πρὸς  $4\frac{1}{2}\%$  μὲν ἐξ. 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 ἔξωτερική ὑφαίρεσις καὶ ποία ἡ παροῦσα ἀξία αὐτοῦ;

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

150. //Ποια ή όνομαστική άξια γραμματίου, τὸ δποιοῖν προεξοφλεῖται 2 μῆνας πρὸ τῆς λήξεώς του πρὸς 10% μὲ ἔξωτ. οφαίρεσιν 60 δραχμάς;

151. ᏽΕνας Χαρτοπώλης ἡγόρασεν ἀπὸ ἀποθήκην διάφορα σχολικὰ εἰδή άξιας 5.700 δραχμῶν. Μὲ τὴν παραλαβὴν τοῦ ἐμπορεύματος ἐπλήρωσεν ἀμέσως 3.200 δραχμάς, διὰ δὲ τὸ ὑπόλοιπον ὑπέγραψε γραμμάτιον διὰ 6 μῆνας πρὸς 10%. Ποια ἦτο ή όνομαστική άξια τοῦ γραμμάτου;

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

153. Ποια ή ἔξωτερική οφαίρεσις γραμματίου, τὸ δποιοῖν προεξοφλεῖται 45 ήμέρας πρὸ τῆς λήξεώς του πρὸς 10% ἀντὶ 2.370 δρχ.;

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΠΕΜΠΤΟΝ

### ΜΕΡΙΣΜΟΣ ΕΙΣ ΜΕΡΗ ΑΝΑΛΟΓΑ

**Πρόβλημα 1.** Δύο έργαται συνεργώντας νὰ σκάψουν ἔτια κτῆμα μὲ τὸ ὄδιον ἡμερομίσθιον. Εἰσιγάσθησαν ὁ ἕνας 4 ἡμέρας καὶ ὁ ἄλλος; 6 ἡμέρας. "Ἐλαφον" καὶ οἱ δύο μαζὶ 1.000 δραχμάς. Πόσα χρήματα θὰ πάρῃ ἔκαστος;

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

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

**Πρόβλημα 2.** Τὸ φιλόπτωχον ταμεῖον ἐνὸς Ναοῦ ἐμοίχασει κατὰ τὰς ἔσοδάς τῶν Χριστογέννων εἰς 3 οἰκογενείας 1.500 δραχμάς ἀνάλογα μὲ τὰ ἄτομα ἔκαστης οἰκογενείας. Ἡ μία οἰκογένεια ἀπετελεῖτο ἀπὸ 2 ἄτομα, ἡ ἄλλη ἀπὸ 3 καὶ ἡ ἄλλη ἀπὸ 5 ἄτομα. Πόσα χρήματα ἐπῆρεν ἔκαστη οἰκογένεια;

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

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

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

### I. Μὲ τὴν ἀναγωγὴν εἰς τὴν μονάδα.

Τὰ 10 ἄτομα παίρουν 1.500 δραχμάς.

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

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

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

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

Απάντησις. Ἡ α' οἰκογένεια ἐπῆρε 300 δραχ. ἡ β' 450 δρχ. καὶ ἡ γ' 750 δρχ.

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

### 2. Μὲ τὴν ἀπλῆν μέθοδον τῶν τριῶν.

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

»	2	»	»	X	»	»	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 ἀπλῆν μέθοδον, διὰ νὰ εῦρωμεν πόσον θὰ πάρῃ ἑκάστη οἰκογένεια, ἐπολλαπλασιάσαμεν τὸ ποσὸν τῶν 1.500 δραχ. α) ἐπὶ 2, β) ἐπὶ 3 καὶ γ) ἐπὶ 5 καὶ εἰς ἑκάστην περίπτωσιν διαιρέσαμεν διὰ 10.



2. Ό αριθμός 1.500, που είχομεν να μοιράσωμεν, λέγεται μεριστέος αριθμός.

3. Οι ἀριθμοί 2, 3 καὶ 5, ἀνάλογα πρὸς τοὺς ὅποιους θὰ γίνη<sup>ται</sup> κατατάξια ἢ καλύτερα ὁ μερισμός, λέγονται δοθέντες ἀριθμοί.

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

**Σημείωσις.** Τὸ ἕδιον πρόβλημα ἡμποροῦμεν νὰ τὸ λύσωμεν καὶ μὲ μίαν ἄλλην μέθοδον, ᾧ ὅποια ὀνομάζεται **μέθοδος μερισμοῦ** εἰς μέρη **ἀνάλογα** διθέντων ἀριθμῶν. Διὰ τοῦτο καὶ τὰ προβλήματα, ποὺ λύονται μὲ τὴν μέθοδον αὐτῆν, 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 διθέτων ἀριθμῶν 2, 3 καὶ 5. Διὰ τοῦτο εἰς τὰ προβλήματα μερισμοῦ, πρὶν προβῶμεν εἰς τὴν λύσιν των, πρέπει νὰ εὕρωμεν τὸν μεριστέον ἀριθμὸν καὶ τοὺς διθέντας ἀριθμούς.

## **Κατάταξις :**

ἄθροισμα 10 »

**Λύσις.** 'Η α' οίκογένεια θὰ λάβη  $\frac{1.500 \times 2}{10} = 300$  δρχ.

$$\text{ή } \beta' \quad \gg \quad \gg \quad \gg \quad \frac{1.500 \times 3}{10} = 450 \quad \gg \quad \text{kai}$$

$$\text{at } \gamma' \quad \Rightarrow \quad \Rightarrow \quad \Rightarrow \quad \frac{1.500 \times 5}{10} = 750 \quad \Rightarrow$$

$\Sigma \circ v \circ \lambda \circ v$  1.500 »

Καὶ ἀπὸ τοὺς τρεῖς τρόπους λύσεως τοῦ προβλήματος αὐτοῦ ἔξ-  
άγεται ὁ ἔνδης κανών :

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

**Παρατήρησις.** Εάν τοὺς ἀριθμοὺς 2, 3, 5 πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ ἔνα καὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, 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 ὅποια εἶναι τὰ ἴδια καὶ ὅταν μερίσωμεν τὸν ἀριθμὸν 1.500 εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν 2, 3, 5 ἥτοι πρὸς τά :  $1.500 \times \frac{2}{10}$ ,  $1.500 \times \frac{3}{10}$ ,  $1.500 \times \frac{5}{10}$ .

Κατὰ ταῦτα :

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

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

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ (προφορικῶς)

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

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

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

### 1. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΜΕΡΙΣΜΟΥ

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

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

159. Νὰ μερισθῇ τὸ χρηματικὸν ποσὸν 845.000 δρχ. εἰς δύο πρόσωπα ἔτσι, ὥστε τὸ πρῶτον νὰ λάβῃ ὀκταπλάσιον μερίδιον τοῦ δευτέρου.

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

### Διάφοροι περιπτώσεις μερισμοῦ.

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

**Σκέψις.** Εἰς τὸ πρόβλημα αὐτὸ οἱ διθέντες ἀριθμοὶ εἰναι ἑτερώνυμα κλάσματα. Διὰ νὰ γίνῃ ὁ μερισμὸς εἰς μέρη ἀνάλογα, πρέπει νὰ τρέψωμεν τοὺς διθέντας ἀριθμοὺς εἰς ὁμώνυμα κλάσματα. Τοὺς τρέπομεν καὶ εύρισκομεν  $\frac{10}{20}$   $\frac{15}{20}$   $\frac{8}{20}$ . Παραλείπομεν τοὺς παρονομαστὰς καὶ πρακτύπτουν οἱ ἀριθμοὶ 10, 15 καὶ 8. Αὐτοὶ εἰναι οἱ ἀριθμοὶ, ἀνάλογα πρὸς τοὺς ὅποιους θὰ γίνῃ ὁ μερισμός.

### Κατάταξις.

#### Διθέντες

	α)	$\frac{1}{2}$	$\tilde{\eta}$	$\frac{10}{20}$	$\tilde{\eta}$	10
Mεριστέος 2475	β)	$\frac{3}{4}$	$\tilde{\eta}$	$\frac{15}{20}$	$\tilde{\eta}$	15
	γ)	$\frac{2}{5}$	$\tilde{\eta}$	$\frac{8}{20}$	$\tilde{\eta}$	8
ἀθροισμα						33

**Λύσις.** Πολλαπλασιάζομεν τῷρα τὸν μεριστέον ἀριθμὸν ἐπὶ ἕκα-

στον τῶν διθέντων καὶ διαιροῦμεν διὰ τοῦ ἀθροίσματος τῶν διθέντων.

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

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

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

$$\Sigma \nu \circ \lambda \circ \nu \quad 2.475$$

**Ἀπάντησις.**  $\alpha = 750, \beta = 1125, \gamma = 600.$

**Παρατήρησις.** Έὰν οἱ διθέντες ἀριθμοὶ εἰναι ἑτερώνυμα κλάσματα, τὰ τρέπομεν εἰς ὁμόνυμα καὶ προβάνομεν εἰς τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος, ὅπως ἐκάμαμεν εἰς τὸ πρόβλημα ποὺ ἐλύσαμεν.

Εἰναι δυνατὸν οἱ διθέντες νὰ εἰναι μικτοὶ καὶ κλάσματα ἢ μόνον μικτοὶ τότε ἡ τρέψωμεν τοὺς μικτούς εἰς ἴσοδύναμα κλάσματα καὶ θὰ συνεχίσωμεν ὅπως καὶ προηγουμένως.

Ἐὰν οἱ διθέντες εἰναι ἀκέραιοι καὶ κλάσματα, τότε θὰ τρέψωμεν τοὺς ἀκέραιους εἰς κλάσματα γράφοντες τὸν ἀκέραιον ἀριθμητὴν καὶ τὴν μονάδα παρονομαστὴν καὶ θὰ συνεχίσωμεν ὅπως καὶ προηγουμένως.

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

**Σκέψις.** Οἱ μεριστέοις ἀριθμὸις εἰναι 600.000 δρχ. Οἱ διθέντες εἰναι τὰ  $\frac{2}{5}$ , τὸ  $\frac{1}{3}$  καὶ τὸ ὑπόλοιπον τῆς περιουσίας, τὸ ὄποιον θὰ εύρεθῇ, ἀν τὸ ἀθροισμα τῶν δύο πρώτων μεριδίων (συζύγου καὶ κόρης) ἀφαιρεθῇ ὅπὸ τὴν περιουσίαν ὀλόκληρον.

**Λύσις.**

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

Τὸ ἀθροισμα τοῦτο θὰ τὸ ἀφαιρέσωμεν ὅπὸ ὀλόκληρον τὴν περι-

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

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

Τώρα προχωροῦμεν εἰς τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος, ὥπως πρίν.

### Διθέντες

Μεριστέος 600.000	$\left\{ \begin{array}{l} \alpha' \quad \frac{6}{15} \quad \text{ἢ } 6 \\ \beta' \quad \frac{5}{15} \quad \text{ἢ } 5 \\ \gamma' \quad \frac{4}{15} \quad \text{ἢ } \frac{4}{15} \end{array} \right.$
-------------------	---

### ἄθροισμα

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

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

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

$$\Sigma \nu \nu \lambda \nu \quad 600.000$$

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

**Σημείωσις.** Τὸ πρόβλημα αὐτὸν ἡτο δυνατὸν νὰ τὸ λύσωμεν καὶ μὲ ἀπλοῦν πολλαπλασιασμὸν ὀκεραίου ἐπὶ κλάσμα, ὅτε :

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

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

Διὰ νὰ εὕρωμεν δὲ καὶ τὸ μερίδιον τῆς ἀνεψιᾶς, 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 ὠρισε διὰ τῆς διαθήκης του νὰ μερισθῇ ἡ περιουσία του εἰς τὰ τρία παιδιά του ἡλικίας 5, 8 καὶ 20

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

**Σκέψις.** Μερισμὸς τῆς περιουσίας εἰς μέρη ἀντιστρόφως ἀνάλογα τῆς ἡλικίας τῶν παιδιῶν σημαίνει ὅτι ὁ μικρότερος θὰ πάρῃ τὰ περισσότερα καὶ ὁ μεγαλύτερος τὰ ὀλιγώτερα. Οἱ ἀντίστροφοι ἀριθμοὶ τῶν ἀριθμῶν 5, 8, 20, ποὺ ἐκφράζουν τὴν ἡλικίαν τῶν παιδιῶν, εἶναι :

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

Ἐπομένως ἡ περιουσία θὰ μερισθῇ ἀνάλογα πρὸς τοὺς κλασματικοὺς αὐτοὺς ἀριθμούς, ἀφοῦ πρῶτον τοὺς τρέψωμεν εἰς διμώνυμα κλάσματα.

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

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

**Σκέψις.** "Αν τὰ αὐτοκίνητα ἔχωροῦσαν καὶ τὰ δύο τὴν ἴδιαν ποτητὰ, ὁ μερισμὸς τῶν χρημάτων θὰ ἔγίνετο ἀνάλογα πρὸς τὸν ἀριθμὸν τῶν διαδρομῶν, ποὺ ἔκαμε τὸ καθένα. Τώρα διμῶς; ποὺ διαφέρουν καὶ εἰς τὸ βάρος ποὺ μετέφερε τὸ καθένα καὶ εἰς τὰς διαδρομὰς ποὺ ἔκαμον, πρέπει νὰ εὔρωμεν πόσους τόννους ἄμμον ἐν ὅλῳ μετέφερε τὸ πρῶτον αὐτοκίνητον καὶ πόσους τὸ δεύτερον.

**Λύσις.**

Τὸ α' αὐτοκίνητον ἔκαμεν 6 διαδρομὰς  $\times$  5 τόνν. = 30 τόνν.

» β'           »           »      7       »       $\times$  4     »      = 28       »

Καὶ τὰ δύο αὐτοκίνητα μετέφερον ἐν ὅλῳ 58 τόνν.

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

Συνεχίσατε μόνοι σας τὴν λύσιν.

## ΓΕΝΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΜΕΡΙΣΜΟΥ

161. Νὰ μερισθῇ ὁ ἀριθμὸς 5.100 εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν  $\frac{2}{5}$  καὶ  $\frac{3}{4}$ .

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

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

164. ~~Εἰς ἔνα ἔργοστάσιον ἐργάζονται 10 ἄνδρες, 12 γυναικεῖς καὶ 6 παιδιά καὶ λαμβάνουν τὴν ἡμέραν ὅλοι μαζὶ 1.500 δραχμάς. Τὸ ἡμερομίσθιον ἔκάστου παιδιοῦ εἶναι τὸ ἡμισυ ἀπὸ τὸ ἡμερομίσθιον ἔκάστης γυναικὸς καὶ τὸ τρίτον ἀπὸ τὸ ἡμερομίσθιον ἔκάστου ἀνδρός, ἔκάστης γυναικὸς καὶ ἔκάστου παιδιοῦ;~~

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

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

167. Νὰ μοιρασθῇ τὸ ποσὸν τῶν 1.575 δρχ. μεταξὺ 4 προσώπων ἔτσι, ποὺ 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 ἔνα σχολεῖον φοιτοῦν 420 μαθηταί. Τὰ ἀγόρια εἶναι~~

20/15  
10/9,4

τριπλάσια άπό τὰ κορίτσια. Πόσα εἰναι τὰ ἀγόρια καὶ πόσα τὰ κορίτσια;

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

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

171. Τρεῖς ἔμποροι ἐκέρδισαν ἀπὸ μίαν ἐργασίαν των 17.000 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 περουσία του, ἀνερχομένη εἰς 458.00 δραχμάς, ὡς ἔξῆς: 'Ο υἱός του νὰ λάβῃ τὰ  $\frac{3}{4}$  τοῦ μεριδίου τῆς θυγατρός του καὶ ἡ σύζυγός του τὰ  $\frac{2}{3}$  τοῦ μεριδίου τοῦ υἱοῦ. Πρὸ τοῦ μερισμοῦ ὅμως πρέπει νὰ εἰσπράξῃ τὸ Δημόσιον 10% διὰ φόρον κληρονομίας. Πόσον θὰ λάβῃ ἕκαστος κληρονόμος;

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

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

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

## 2. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

“Ολοι ἔχετε ἀκούσει τὰς λέξεις «‘Εταιρεία», «συνεταιρισμός», «συνεταιρος». Εἰς κάθε Κράτος αἱ περισσότεραι ἀπὸ τὰς ἐπιχειρήσεις (έμπορικαι, βιομηχανικαι, ναυτικαι κλπ.) εἰναι Ἐταιρεῖαι. Δύο ἢ περισσότεροι κεφαλαιοῦχοι ἔνώνουν τὰ χρήματα των καὶ κάμνουν μαζὶ μίαν ἐπιχείρησιν.

Τὰ χρήματα, τὰ ὅποια καταθέτουν, λέγονται **κεφάλαια**, ἢ ἐπιχείρησις λέγεται **έταιρεία** καὶ οἱ ἄνθρωποι, οἱ ὅποιοι συνεταιρίζονται, λέγονται **συνεταιροι**.

Οἱ συνεταιροι εἴναι δυνατὸν νὰ καταθέσουν ὅλοι ἵσα κεφάλαια. Εἴναι δυνατὸν ὅμως νὰ καταθέσουν καὶ διαφορετικὰ κεφάλαια, δηλ. ἄλλος περισσότερα καὶ ἄλλος δλιγώτερα.

Τὰ κεφάλαια αὐτὰ μένουν εἰς τὴν ἐπιχείρησιν ἵσον χρονικὸν διάστημα ἢ καὶ διαφορετικὸν δηλ. ἄλλων συνεταιρων μένουν περισσότερον χρόνον καὶ ἄλλων δλιγώτερον χρόνον.

Ἀναλόγως τῶν κεφαλαιών, τὰ ὅποια ἔχει καταθέσει ἕκαστος τῶν συνεταιρων, καὶ ἀναλόγως τοῦ χρόνου, ποὺ μένουν εἰς τὴν ἐπιχείρησιν τὰ χρήματα ἑκάστου τῶν συνεταιρων, γίνεται καὶ ἡ διανομὴ τοῦ κέρδους ἢ τῆς ζημίας.

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

### α) Προβλήματα μὲ διαφορετικὰ κεφάλαια

**Πρόβλημα.** Τρεῖς συνεταιροι κατέθεσαν εἰς μίαν ἐπιχείρησιν τὰ ἔξης ποσά: ‘Ο α' 40.000 δρ., δ β' 35.000 δρ. καὶ δ γ' 25.000 δρ. ’Απὸ τὴν ἐπιχείρησιν αὐτὴν ἐκέρδισαν 30.000 δραχμάς. Πόσον κέρδος θὰ λάβῃ ἔκαστος;

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

τούς άριθμούς 40.000, 35 000 και 25 000 (κεφάλαια) ή πρὸς τούς άριθμούς 40, 35, 25 (μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν ἵσου ἀριθμοῦ μηδενικῶν).

Λύσις.

Μεριστέος 30.000	{	$\alpha'$	40.000	η	40
		$\beta'$	35.000	η	35
		$\gamma'$	25.000	η	25

ἄθροισμα

$$\alpha' \cdot 30.000 \times \frac{40}{100} = 12.000 \text{ } \delta\rho\chi.$$

$$\beta'. \quad 30.000 \times \frac{35}{100} = 10.500 \quad \gg$$

$$\gamma'. \quad 30.000 \times \frac{25}{100} = 7.500 \quad \gg$$

$\Sigma \cup v \circ \lambda \circ v$       30.000 »

**Απάντησις.** Θά λάβουν κέρδος ό α' 12.000 δρχ., ό β' 10.500 δρ. και ό γ' 7.500 δρχ.

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

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

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

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

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

**β) Προβλήματα μὲ διαφορετικοὺς χρόνους.**

**Πρόβλημα.** "Ερας ἔμπορος ἤρχισε μίαν ἐπιχείρησιν μὲ ἓνα χρηματικὸν ποσόν. Μετὰ 8 μῆνας προσέλαβε συνεταῖον, ὁ ὅποιος κατέθεσε τὸ ἴδιον ποσόν· ὁ μῆνας ἀργότερον ἀπὸ τὸν δεύτερον προσέλαβε καὶ ἄλλον συνεταῖον, ὁ ὅποιος κατέθεσε τὸ ἴδιον πάλιν ποσόν. Λόγω ἕτη ἀπὸ τῆς ἐνάρξεως τῆς ἐπιχειρήσεως εῖδον ὅτι ἐκέρδισαν 102.000 δραχμάς. Πόσον κέρδος ἀναλογεῖ εἰς ἑκαστον ἔμπορον;

**Σκέψις.** Ἐπει τὴν καὶ οἱ τρεῖς συνεταῖοι κατέθεσαν τὸ ἴδιον ποσόν, τὸ κέρδος θὰ μοιρασθῇ ἀνάλογα πρὸς τοὺς χρόνους, κατὰ τοὺς ὄποιους ἔμειναν τὰ χρήματα ἑκάστου εἰς τὴν ἐπιχείρησιν. Ἐδῶ ὅμως οἱ χρόνοι δὲν δρίζονται σαφῶς καὶ πρέπει νὰ εὔρεθοῦν. Ἐφ' ὅσον ὁ ἰσολογισμὸς ἔγινε 2 ἔτη ἀπὸ τῆς ἐνάρξεως τῆς ἐπιχειρήσεως, τὰ χρήματα τοῦ α' ἔμειναν εἰς τὴν ἐπιχειρήσιν 2 ἔτη ἢ 24 μῆνας· τοῦ β' ἔμειναν  $24 - 8 = 16$  μῆνας καὶ τοῦ γ'  $16 - 5 = 11$  μῆνας.

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

Διοθέντες	
Μεριστέος 102.000	{ $\alpha'$ 24 $\beta'$ 16 $\gamma'$ 11

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

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

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

$$\Sigma \nu \lambda o n \quad 102.000 \quad \gg$$

**Απάντησις.** 'Αναλογεί κέρδος εἰς τὸν α' 48.000 δρχ., εἰς τὸν β' 32.000 δρχ. καὶ εἰς τὸν γ' 22.000 δρχ.

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

181. Τρεῖς συνεταῖροι ἔκέρδισαν ἀπὸ ἐπιχείρησιν 135.000 δρχ. Καὶ οἱ τρεῖς εἶχον καταθέσει τὸ αὐτὸ δρχηματικὸν 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 ἥρχισεν ἐπιχείρησιν· μετὰ 3 μῆνας προσέλαβε συνεταῖρον, ὁ ὅποιος κατέθεσε τὸ αὐτὸ δρχηματικὸν ποσόν· ἔνα μῆνα μετὰ τὴν πρόσληψιν αὐτοῦ προσέλαβε καὶ τρίτον μὲ τὸ αὐτὸ ποσόν. "Ἐν ἔτος ἀπὸ τῆς ἐνάρξεως τῆς ἐπιχειρήσεως ἐλογαριάσθησαν καὶ εὗρον ὅτι εἶχον κέρδος 116.000 δρχ. Πόσον κέρδος ἀναλογεῖ εἰς τὸν καθένα;

183. "Ἐνας ἔμπορος ἥρχισεν ἔμπορικὴν ἐπιχείρησιν. Μετὰ 10 μῆνας προσέλαβε συνεταῖρον, ὃστις κατέθεσε τὸ αὐτὸ δρχηματικὸν ποσόν· 2 μῆνας βραδύτερον προσέλαβε καὶ ἄλλον συνεταῖρον, ὁ ὅποιος κατέθεσε τὰ ἴδια χρήματα. "Ἐνα ἔτος μετὰ τὴν πρόσληψιν τοῦ τρίτου συνεταῖρου ἐλογαριάσθησαν καὶ εὗρον, ὅτι ἔκέρδισαν 100.000 δραχμάς. Πόσον κέρδος ἀναλογεῖ εἰς τὸν καθένα;

### γ) Προβλήματα μὲ διαφορετικὰ κεφάλαια καὶ διαφορετικοὺς χρόνους.

**Πρόβλημα.** Τρεῖς συνεταῖροι ἐκέρδισαν ἀπὸ μίαν ἔμπορικὴν ἐπιχείρησιν 54.000 δρχ. 'Ο πρῶτος εἶχε καταθέσει 30.000 δρχ., ὁ δεύτερος 50.000 δρχ. καὶ ὁ γ' 40.000 δραχμάς. 'Αλλὰ τὰ χρήματα τοῦ πρώτου ἔμειναν εἰς τὴν ἐπιχείρησιν 10 μῆνας, τοῦ δευτέρου 8 μῆνας καὶ τοῦ τρίτου 5 μῆνας. Πόσον κέρδος θὰ λάβῃ ἔκαστος;

**Σκέψις.** Εἰς τὸ πρόβλημα αὐτὸ ἔχομεν διαφορετικὰς καταθέσεις (κεφάλαια) καὶ διαφορετικοὺς χρόνους. 'Επομένως τὸ κέρδος πρέπει νὰ μερισθῇ ἀνάλογα μὲ τὰ γινόμενα τοῦ κεφαλαίου ἐπὶ τὸν χρόνον ἔκάστου συνεταῖρου.

## Λύσις.

## Διοθέντες

Μεριστέος 54.000	$\alpha'$	30.000	$\times$	10	ἢ	3 $\times$ 10 = 30
	$\beta'$	50.000	$\times$	8	ἢ	5 $\times$ 8 = 40
	$\gamma'$	40.000	$\times$	5	ἢ	4 $\times$ 5 = 20
άθροισμα						<u>90</u>
$\alpha' 54.000 \times \frac{30}{90} = 18.000$						
$\beta' 54.000 \times \frac{40}{90} = 24.000$						
$\gamma' 54.000 \times \frac{20}{90} = 12.000$						<u>54.000</u>

**Απάντησις.** Θὰ λάβουν κέρδος ὁ  $\alpha'$  18.000 δρχ., ὁ  $\beta'$  24.000 καὶ ὁ  $\gamma'$  12.000 δρχ.

184. Τρεῖς συνεταῖροι ἐκέρδισαν ἀπὸ μίαν ἐπιχείρησιν 44.517 δρχ. 'Ο α' εἶχε καταθέσει 14.000 δρχ., ὁ β' 17.500 δρχ. καὶ ὁ γ' 20.000 δρχ. Τὰ χρήματα τοῦ α' ἔμειναν εἰς τὴν ἐπιχείρησιν 18 μῆνας, τοῦ β' 15 μῆνας καὶ τοῦ γ' 8 μῆνας. Πόσον κέρδος ἀναλογεῖ εἰς τὸν καθένα;

185. "Ενας ἔμπορος ἤρχισεν ἐπιχείρησιν μὲν κεφάλαιον 40.000 δρχ. Μετὰ 2 μῆνας προσέλαβε συνεταῖρον, ὃστις κατέθεσε 50.000 δρχ., καὶ μετὰ 2 μῆνας ἀπὸ τὴν πρόσληψιν τούτου προσέλαβε καὶ τρίτον συνεταῖρον μὲν κεφάλαιον 60.000 δραχμῶν. Μετὰ 7 μῆνας ἀπὸ τῆς ἐνάρξεως τῆς ἐπιχειρήσεως εὗρον, ὅτι ἐκέρδισαν 49.700 δραχμάς. Πόσον κέρδος θὰ λάβῃ ἕκαστος;

186. "Εμπορος ἤρχισεν ἐπιχείρησιν μὲν κεφάλαιον 60.000 δρχ. Μετὰ 3 μῆνας προσλαμβάνει συνεταῖρον, ὃστις καταθέτει τὰ  $\frac{2}{3}$  τοῦ πτωσοῦ τοῦ πρώτου 2 μῆνας βραδύτερον προσλαμβάνει καὶ τρίτον συνεταῖρον, ὃστις καταθέτει 30.000 δρχ. περισσοτέρας τοῦ δευτέρου, "Εν ἔτος ἀπὸ τῆς προσλήψεως τοῦ τρίτου συνεταίρου ἐλογαριάσθησαν καὶ εὗρον ὅτι εἴχον κέρδος 96.800 δραχμάς. Πόσον κέρδος ἀναλογεῖ εἰς τὸν καθένα;

## ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΣΙΣ

Εις τὰ προβλήματα 'Εταιρείας διακρίνομεν τρεῖς περιπτώσεις:  
α' περίπτωσις: "Οταν διαφέρουν τὰ κεφάλαια τῶν συνεταίρων  
καὶ οἱ χρόνοι εἶναι ὕδιοι.

β' περίπτωσις: "Οταν οἱ χρόνοι, ποὺ μένουν τὰ χρήματα ἑκάστου  
συνεταίρου εἰς τὴν ἐπιχείρησιν, εἶναι διάφοροι καὶ τὰ κεφάλαια  
εἶναι ὕδια.

γ' περίπτωσις: "Οταν καὶ τὰ κεφάλαια εἶναι διάφορα καὶ οἱ  
χρόνοι εἶναι διάφοροι.

## Διὰ νὰ λύσωμεν τὰ προβλήματα τῆς Ἐταιρείας

α) "Οταν τὰ κεφάλαια εἶναι διαφορετικὰ καὶ οἱ χρόνοι ὕδιοι,  
πολλαπλασιάζομεν τὸν μεριστέον ἀριθμὸν (κέρδος ἢ ζημίαν) ἐπὶ  
τὸ κεφάλαιον ἑκάστου τῶν συνεταίρων καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν  
διὰ τοῦ ἀθροίσματος τῶν κεφαλαίων.

β) "Οταν οἱ χρόνοι διαφέρουν καὶ τὰ κεφάλαια εἶναι ὕδια, πολ-  
λαπλασιάζομεν τὸν μεριστέον ἀριθμὸν ἐπὶ τὸν χρόνον παραμονῆς  
ἑκάστου κεφαλαίου εἰς τὴν ἐπιχείρησιν καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν  
διὰ τοῦ ἀθροίσματος τῶν χρόνων.

γ) "Οταν καὶ τὰ κεφάλαια διαφέρουν καὶ οἱ χρόνοι παραμονῆς  
των εἰς τὴν ἐπιχείρησιν εἶναι διάφοροι, πολλαπλασιάζομεν τὸ κε-  
φάλαιον ἑκάστου τῶν συνεταίρων ἐπὶ τὸν χρόνον παραμονῆς τῶν  
χρημάτων ἑκάστου εἰς τὴν ἐπιχείρησιν καὶ εύρισκομεν δι' ἑκαστον  
νέον ἀριθμόν. Αὔτοι εἶναι πλέον οἱ δοθέντες ἀριθμοί. 'Οπότε πολ-  
λαπλασιάζομεν τὸν μεριστέον ἐπὶ ἑκαστον τούτων καὶ τὸ γινόμε-  
νον διαιροῦμεν διὰ τοῦ ἀθροίσματος τῶν δοθέντων.

## ΓΕΝΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

187. Τέσσαρες χωρικοὶ ἡγόρασαν ἀπὸ κοινοῦ ἔνα κτῆμα·  
ό α' ἡγόρασε 10 στρέμματα, ό β' 8 στρέμματα, ό γ' 7 στρέμματα  
καὶ ό δ' 5 στρέμματα. Τὸ ἑκαλλιέργησαν συνεταιρικῶς καὶ ἔλαβον  
7.500 κιλὰ σίτου. Πόσα κιλὰ ἀναλογοῦν εἰς τὸν καθένα καὶ πόσα  
χρήματα, ἃν 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 ἐσκαψαν ἀπὸ κοινοῦ εἰς 6 ἡμέρας 7 ἄνδρες καὶ 5 γυναικες καὶ ἔλαβον 7.980 δρχ. Ἔκαστος τῶν ἀνδρῶν ἔλαμβανε διπλάσιον ἡμερομίσθιον ἕκαστης γυναικός. Πόσον ἦτο τὸ ἡμερομίσθιον ἕκαστου ἀνδρὸς καὶ πόσον ἕκαστης γυναικός;

190. Τρεῖς ἐμπόροι συνειργάσθησαν εἰς ἐμπορικὴν ἐπιχείρησιν ὁ α' μὲ 150.000 δρχ., ὁ β' μὲ 200.000 δρχ. καὶ ὁ γ' μὲ 250.000 δρχ. Ἐκ τῆς ἐπιχειρήσεως προέκυψε κέρδος ἵσον πρὸς τὰ  $\frac{3}{4}$  τοῦ συνολικοῦ κεφαλαίου. Πόσον θὰ λάβῃ ἕκαστος τῶν συνεταίρων;

191. Δύο ἀδελφοὶ ἥγόρασαν 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 ἥρχισαν 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 δραχμάς. 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, ποὺ ἦτο τὸ  $\frac{1}{7}$  τοῦ ὀλικοῦ κέρδους. Ποιὸν κεφάλαιον κατέθεσεν ὁ α' καὶ ποῖον ὁ β', ὅταν γνωρίζωμεν ὅτι ὁ γ' εἶχε καταθέσει 28.500 δραχμάς;

### 3. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΜΕΣΟΥ ΟΡΟΥ

Οἱ μαθηταί, ὅταν λάβουν τὸν ἔλεγχόν των μὲ τὴν βαθμολογίαν τῶν ἀναλυτικῶν εἰς ἕκαστον μάθημα, τοὺς προσθέτουν καὶ κατόπιν

διαιροῦν τὸ ἄθροισμά των διὰ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν μαθημάτων. Τὸ πληλίκον, ποὺ εύρίσκουν, λέγεται μέσος ὅρος.

**Πρόβλημα.** "Ενας μαθητής ἔλαβε τὸν ἔξῆς βαθμούς: Θρησκευτικὰ 10, Ἑλληνικὰ 9, Μαθηματικὰ 10, Ἰστορία 9, Φυσ. Ἰστορία 9, Φυσικὴ καὶ Χημεία 9, Γεωγραφία 9, Ἰχνογραφία 8, Καλλιγραφία 8, Χειροτεχνία 8, Ὁδικὴ 9 καὶ Γυμναστικὴ 10. Ποῖος εἶναι ὁ μέσος ὅρος τῆς θαβμολογίας των;

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

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

**Απάντησις.** Ὁ μέσος ὅρος τῆς θαβμολογίας εἶναι 9.

**"Ωστε:** Διὰ νά εῦρωμεν τὸν μέσον ὅρον δύο ἢ περισσοτέρων ὁμοιειδῶν ἀριθμῶν, προσθέτομεν αὐτοὺς καὶ διαιροῦμεν τὸ ἄθροισμά των διὰ τοῦ ἀριθμοῦ, ὁ ὅποιος φανερώνει τὸ πλῆθος αὐτῶν.

194. "Ενας μικροπωλητής ἐκέρδισεν ἀπὸ τὴν ἐργασίαν του τὰ ἔξῆς ποσά: Τὴν Δευτέραν 145 δρχ., τὴν Τρίτην 128 δρχ., τὴν Τετάρτην 117 δρχ., τὴν Πέμπτην 135 δρχ., τὴν Παρασκευὴν 150 δρχ. καὶ τὸ Σάββατον 165 δραχμάς. Πόσον ἐκέρδισε τὴν ήμέραν κατὰ μέσον ὅρον;

195. "Ενας οἰκογενειάρχης ἔξωδευσεν εἰς μίαν ἑβδομάδα τὰ ἔξῆς ποσά: Δευτέραν 128 δρχ., Τρίτην 145 δρχ., Τετάρτην 117 δρχ., Πέμπτην 125 δρχ., Παρασκευὴν 132 δρχ., Σάββατον 123 δρχ. καὶ Κυριακὴν 140 δραχμάς. Πόσας δρχ. ἔξωδευσε κατὰ μέσον ὅρον τὴν ήμέραν;

196. "Ενας κτηματίας ἐργάζεται εἰς τὰ κτήματά του κατὰ τὴν διάρκειαν τοῦ ἔτους ὡς ἔξῆς: 120 ήμέρας ἐπὶ 9 ὥρας τὴν ήμέραν, 135 ήμέρας ἐπὶ 8 ὥρας τὴν ήμέραν καὶ 45 ήμέρας ἐπὶ 12 ὥρας τὴν ήμέραν. Πόσας ὥρας ἐργάζεται κατὰ μέσον ὅρον τὴν ήμέραν;

197. "Εἰς μίαν πόλιν ἡ μέση θερμοκρασία ἦτο: τὴν ἀνοιξιν  $15,2^{\circ}$  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 εῦρετε τὸν μέσον ὕρον τῆς βαθμολογίας σας τῶν δύο πρώτων διμήνων.

#### 4. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΜΙΞΕΩΣ

Οἱ ἔμποροι, κυρίως τροφίμων, ἀναμιγνύουν διαφόρους ποιότητας 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, κρασὶ καὶ νερό, οἰνόπνευμα καὶ νερὸ κλπ.

Τοῦτο τὸ κάμνουν, διότι δὲν δύνανται νὰ πωλήσουν χωριστὰ τὰ εἰδη αὐτά, εἴτε διότι εἶναι πολὺ ἀκριβὰ ὡρισμένα τούτων εἴτε διότι ἄλλα εἶναι κατωτέρας ποιότητος. Διὰ τῆς ἀναμίξεως σχηματίζουν ἔνα μίγμα μετρίας ποιότητος, τὸ ὅποιον τὸ πωλοῦν εὔκολωτερα λόγω τῆς μετρίας ἀξίας του.

Ἡ πρᾶξις αὐτή, δηλ. ἡ ἀνάμιξις, λέγεται μίξις καὶ τὰ σχετικὰ προβλήματα λέγονται προβλήματα μίξεως.

##### α) Προβλήματα μίξεως πρώτου εἰδούς

**Πρόβλημα 1.** "Ἐνας παντοπάλης ἀναμιγνύει 40 κιλὰ βούτυρον τῶν 50 δρχ. τὸ κιλὸν καὶ 100 κιλὰ λίπος τῶν 22 δρχ. τὸ κιλόν. Πόσον πρέπει νὰ πωλῇ τὸ κιλὸν τοῦ μιγματος;

**Σκέψις.** Ἐν ὁ παντοπάλης ἐπώλει χωριστὰ τὸ βούτυρον καὶ χωριστὰ τὸ λίπος, θὰ ἐλάμβανεν ἀπὸ τὸ βούτυρον 40 κιλὰ  $\times$  50 δρχ. = 2.000 δρχ. καὶ ἀπὸ τὸ λίπος 100 κιλὰ  $\times$  22 δρχ. = 2.200 δρχ. Καὶ ἀπὸ τὰ δυὸ εἰδη θὰ ἐλάμβανε: 2.000 + 2.200 = 4.200 δρχ.

Τὰ ᾧδια χρήματα ὅμως πρέπει νὰ λάβῃ καὶ ἀπὸ τὸ μίγμα, δηλ. ἀπὸ τὰ 140 κιλά. Ὁπότε, ἀφοῦ τὰ 140 κιλὰ τοῦ μιγματος θὰ κοστίζουν 4.200 δρχ., τὸ ἔνα κιλὸν θὰ κοστίζῃ 140 φορὰς δλιγώτερον· δηλ.  $4.200 : 140 = 30$  δρχ.

##### Λύσις.

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

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

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

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

**Απάντησις.** Πρέπει νὰ πωλῇ τὸ κιλὸν τοῦ μίγματος πρὸς 30 δρχ.

**Παρατήρησις.** Προβλήματα α' εἴδους μίξεως ἔχομεν, ὅταν διδωνται αἱ πρὸς ἀνάμιξιν ποσότητες καὶ ἡ τιμὴ τῆς μονάδος ἐκάστης αὐτῶν καὶ ζητῆται ἡ τιμὴ τῆς μονάδος τοῦ μίγματος. Καὶ:

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὴν τιμὴν τῆς μονάδος τοῦ μίγματος, εὑρισκομεν πρῶτον τὴν ἀξίαν τῆς ποιότητος ἐκάστου εἰδούς χωριστά.  
Προσθέτομεν κατόπιν τὰ γινόμενα καὶ τὸ ἄθροισμα τῆς ἀξίας τὸ διαιροῦμεν διὰ τὸ πλήθος τῶν μονάδων τοῦ μίγματος.

**Πρόβλημα 2.** Ἐνας ἀνέμιξε 250 κιλὰ λάδι τῶν 28 δρ. τὸ κιλὸν μὲ 150 κιλὰ λάδι κατωτέρας ποιότητος καὶ ἐσχημάτισε μίγμα, τὸ δόποιον κοστίζει 26,50 δρχ. τὸ κιλὸν. 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 εὕρωμεν 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.**

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

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

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

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

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

**Απάντησις.** 24 δρχ. κοστίζει τὸ κιλὸν τὸ λάδι τῆς κατωτέρας ποιότητος.

**Προβλήματα**

198. Ἐνας ἀνέμιξε 240 κιλὰ κρασὶ τῶν 6 δρχ. τὸ κιλὸν μὲ 160 κ. τῶν 5,50 δρχ. τὸ κιλόν. Ποία θὰ εἶναι ἡ τιμὴ τοῦ κιλοῦ τοῦ μίγματος;

199. Ἐνας παντοπώλης ἀνέμιξε 175 κ. λάδι τῶν 30 δρ. τὸ κιλὸν μὲ 225 κ. τῶν 26 δρχ. τὸ κιλόν. Πόσον κοστίζει τὸ κιλὸν τοῦ μίγματος καὶ πόσον κερδίζει εἰς τὸ κιλόν, ἂν τὸ πωλῆι πρὸς 28 δραχμάς;

200. Ἀνέμιξε κάποιος 350 κιλὰ λίπος τῶν 20 δρχ. τὸ κιλὸν μὲ 150 κιλὰ τῶν 23 δρχ. τὸ κ. Πόσον κοστίζει τὸ κιλὸν τοῦ μίγματος καὶ πόσον πρέπει νὰ τὸ πωλῇ, διὰ νὰ κερδίσῃ 1.100 δρχ. ἀπὸ ὅλου τὸ ποσὸν αὐτοῦ;

201. Ἐνας ἀνέμιξε 300 κιλὰ λίπος τῶν 20 δρχ. τὸ κ. μὲ 200 κιλὰ ἀνωτέρας ποιότητος καὶ ἐσχημάτισε μίγμα, τὸ όποιον κοστίζει 22 δρχ. τὸ κιλόν. Πόσον ἐκόστιζε τὸ κιλὸν τὸ λίπος τῆς ἀνωτέρας ποιότητος;

202. Ἐνας ἐμπόρος ἔχει δύο βαρέλια κρασὶ τὸ ἔνα χωρεῖ 1.000 κ. τῶν 6 δρχ. τὸ κιλὸν καὶ τὸ ἄλλο 800 κιλὰ τῶν 5 δρχ. τὸ κιλόν. Ἀνέμιξε τὸ κρασὶ καὶ μὲ 200 κιλὰ νερὸ (μηδὲν ἡ ἀξία τοῦ νεροῦ). Πόσον κοστίζει τὸ κιλὸν τοῦ μίγματος καὶ πόσον τοῖς ἑκατὸν (%) κερδίζει, ἂν τὸ πωλῇ 5,40 δρχ. τὸ κιλόν;

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

204. Ἐμπόρος ἤγόρασε καὶ ἀνέμιξεν 600 κιλὰ φασόλια Καστοριᾶς τῶν 18 δρχ. τὸ κιλὸν καὶ 300 κιλὰ τῶν 14 δρχ. τὸ κιλόν. Ἐξώδευσε διὰ μεταφορικὰ 5% ἐπὶ τῆς ἀξίας των. Πόσον πρέπει νὰ πωλήσῃ τὸ κιλὸν τοῦ μίγματος, διὰ νὰ κερδίσῃ ἀπὸ ὅλου τὸ μίγμα 2.250 δραχμάς;

205. Ἐνας ἀνέμιξε 600 κιλὰ οἰνοπνεύματος 80° μὲ 500 κιλὰ 60° καὶ μὲ 100 κιλὰ νερό. Ποιὸς θὰ εἶναι ὁ βαθμὸς τοῦ μίγματος;

**β) Προβλήματα μίξεως δευτέρου είδους**

**Πρόβλημα 1.** "Εμπορος ἀνέμιξε λάδι τῶν 32 δρχ. τὸ κιλὸν μὲ  
ἄλλο λάδι τῶν 29 δρχ. τὸ κιλὸν καὶ ἔκαμε μίγμα 300 κιλῶν ἀξίας  
30 δρχ. τὸ κιλὸν. Πόσα κιλὰ ἐλαβεν ἀπὸ κάθε ποιότητα;

**Σκέψις.** Διὰ νὰ γίνῃ τὸ μίγμα, πρέπει νὰ λάβωμεν λάδι καὶ ἀπὸ  
τὰς δύο ποιότητας. "Αν ἀναμίξωμεν 1 κιλὸν ἀπὸ τὴν α' ποιότητα καὶ  
1 κιλὸν ἀπὸ τὴν β' ποιότητα, εἰς τὸ κιλὸν τοῦ μίγματος, ποὺ θὰ πωλῇ  
πρὸς 30 δρχ., θὰ ἔχῃ ζημίαν 2 δρχ. εἰς τὴν α' ποιότητα καὶ κέρδος 1  
δρχ. εἰς τὴν β' ποιότητα. "Αρα εἰς τὰ 2 κιλὰ μίγμα, ποὺ θὰ πωλῇ, θὰ  
ἔχῃ κίαν δρχ. ζημίαν.

'Εννοοῦμεν συνεπῶς ὅτι, διὰ νὰ μὴ ἔχῃ οὔτε ζημίαν οὔτε κέρδος,  
πρέπει νὰ ἀναμίξῃ 1 κιλὸν ἀπὸ τὴν α' ποιότητα καὶ 2 κιλὰ ἀπὸ τὴν  
β' ποιότητα.

Κατ' αὐτὴν τὴν ἀναλογίαν πρέπει νὰ γίνῃ ἡ ἀνάμιξις δηλ. ὅ-  
σας φοράς θὰ λαμβάνῃ 1 κιλὸν ἀπὸ τὴν α' ποιότητα, τόσας φοράς θὰ  
πρέπει νὰ λαμβάνῃ 2 κιλὰ ἀπὸ τὴν β' ποιότητα.

'Επομένως, διὰ νὰ εὕρωμεν πόσα κιλὰ πρέπει νὰ λάβῃ ἀπὸ κάθε  
ποιότητα, διὰ νὰ σχηματίσῃ μίγμα 300 κιλῶν, πρέπει νὰ μερίσωμεν  
τὰ 300 κιλὰ εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν 1 καὶ 2. "Ητοι :

**Διοθέντες**

$$\begin{array}{r} \text{Μεριστέος } 300 \\ \text{ἀθροισμα} \end{array} \left| \begin{array}{r} \alpha) \frac{1}{3} \\ \beta) \frac{2}{3} \end{array} \right.$$

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

**"Ωστε:** "Ελαβεν 100 κιλὰ ἀπὸ τὴν α' ποιότητα καὶ 200 κ. ἀπὸ  
τὴν β'

**Συνήθως** ὅμως διὰ τὴν λύσιν τῶν προβλημάτων τοῦ δευτέρου εί-  
δους μίξεως<sup>1</sup> χρησιμοποιεῖται ἡ ἔξῆς κατάταξις:

1. Προβλήματα β' είδους μίξεως ἔχομεν, ὅταν δίδεται ἡ τιμὴ ἑκάστης πο-  
σότητος καὶ ἡ τιμὴ τῆς μονάδος τοῦ μίγματος καὶ ζητοῦνται οἱ ποσότητες.

$$300 \text{ κιλὰ μίγμα} \left\{ \begin{array}{l} \text{'Αξία} \\ \alpha' 32 \text{ δρχ.} \\ \beta' 29 \text{ δρχ.} \end{array} \right. > 30 < \begin{array}{l} \text{Διαφ., 'Αναλ. μίξ.} \\ 1 \longrightarrow 1 \text{ κιλὸν } \alpha' \\ 2 \longrightarrow 2 \text{ κιλὰ } \beta'. \\ 3 \longrightarrow \end{array}$$

**Σημείωσις.** "Οπως βλέπομεν, σχηματίζομεν ἔναν πίνακα, εἰς τὸν ὅποιον γράφομεν τὰς τιμὰς τῶν εἰδῶν, τὰ ὅποια ἀναμιγνύομεν (32 δρχ. καὶ 29 δρχ.) τὴν μίαν κάτω ἀπὸ τὴν ἄλλην· μεταξὺ τῶν τιμῶν αὐτῶν καὶ δλίγον δεξιὰ γράφομεν τὴν τιμὴν τῆς μονάδος τοῦ μίγματος (30 δρχ.). Εύρισκομεν κατόπιν τὰς διαφορὰς  $32 - 30 = 2$  καὶ  $30 - 29 = 1$ , τὰς ὅποιας γράφομεν εἰς τὸ ἄκρον τῶν διαγωνίων (δηλ. τοῦ X) καὶ τὰς προσθέτομεν. Κατόπιν κάμνομεν τὸν μερισμὸν μερίζοντες τὸν μεριστέον (τὸ 300 κ.) ἀνάλογα πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 1 καὶ 2, ποὺ εὑρομεν ὡς διαφοράς.

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

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

$$\text{Σύνολον} \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad 300 \quad \text{»}$$

**Απάντησις.** "Ελαβεν 100 κιλὰ ἀπὸ τὴν α' ποιότητα καὶ 200 κιλ. ἀπὸ τὴν β'.

Διὰ νὰ λύσωμεν τὰ προβλήματα τοῦ β' εἴδους μίξεως, ενδίσκομεν τὰς διαφορὰς τοῦ κέρδους καὶ τῆς ζημίας· πολλαπλασιάζομεν τὸν μεριστέον ἀριθμὸν ἐπὶ ἑκάστην διαφορὰν χωριστὰ καὶ διαιροῦμεν διὰ τοῦ ἀθροίσματος αὐτῶν.

**Πρόβλημα 2.** "Ἐνας παντοπώλης ἔχει δύο εἰδη βοντύρου. Τοῦ ἑνὸς εἴδους τὸ κιλὸν κοστίζει 55 δρχ. καὶ τοῦ ἄλλου 42 δρχ. Προσκευμένου νὰ σχηματίσῃ μίγμα, τὸ ὅποιον νὰ κοστίζῃ 46 δρχ. τὸ κιλόν, πόσα κιλὰ θὰ λάβῃ ἀπὸ τὸ β' εἶδος, ἢν ἀπὸ τὸ α' εἶδος ἔλαβεν 20 κιλά;

**Σκέψις.** Καὶ τὸ πρόβλημα αὐτὸ εἶναι πρόβλημα β' εἴδους μίξεως.

### Κατάταξις.

$$\begin{array}{l} \text{Αξία} \\ \alpha' 55 \text{ δρχ.} \\ \beta' 42 \text{ δρχ.} \end{array} \quad > 46 < \quad \begin{array}{l} \text{Διαφ. } \text{Αναλ. μίξ.} \\ 4 \quad \longrightarrow \quad 4 \text{ κ. } \alpha' \\ 9 \quad \longrightarrow \quad 9 \text{ κ. } \beta' \end{array}$$

### Λύσις.

"Όταν άπο 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 ηὕραμεν τὴν ἀναλογίαν μίξεως, ἐκάμαμεν ἀπλῆν μέθοδον τῶν τριῶν καὶ ὅχι μερισμόν, διότι δὲν ἔχομεν μεριστέον ἀριθμόν.

Προβλήματα

206. "Ενας ἀνέμιξε λίπτος τῶν 24 δρχ. τὸ κιλὸν καὶ τῶν 20 δρχ. τὸ κιλὸν καὶ ἔκαμε μίγμα 240 κιλῶν, τὸ ὄποιον πωλεῖ 21 δρχ. τὸ κιλόν. Πόσον ἔλαβεν ἀπὸ κάθε ποιότητα;

207. Πόσα κιλὰ κρασὶ πρέπει νὰ λάβωμεν ἀπὸ δύο ποιότητας, διὰ νὰ σχηματίσωμεν μίγμα 300 κιλῶν, τὸ ὄποιον πωλῆται πρὸς 5,20 δρχ. τὸ κιλόν, ἢν τιμᾶται τὸ κιλὸν τῆς α' ποιότητος 6 δρχ. καὶ τῆς β' 4,80 δραχμάς;

208. "Ενας ἀνέμιξε βούτυρον τῶν 50 δρχ. τὸ κιλὸν μὲ λίπτος τῶν 20 δρχ. τὸ κιλὸν καὶ ἔσχημάτισε μίγμα 500 κιλῶν, τὸ ὄποιον ἐπωλεῖτο 23 δρχ. τὸ κιλόν. Πόσον ἔλαβεν ἀπὸ κάθε εἶδος;

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

210. Ἀνέμιξεν ἑνας λίπτος τῶν 24 δρχ. τὸ κιλὸν μὲ βούτυρον τῶν 48 δρχ. τὸ κιλόν καὶ ἔσχημάτισε μίγμα 150 κιλῶν, τὸ ὄποιον ἐπώλει 36 δρχ. τὸ κιλόν. Πόσα κιλὰ ἔξι ἐκάστου εἶδους ἔλαβεν;

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

212. "Εμπορος ἀναμιγνύει βούτυρον τῶν 50 δρχ. τὸ κιλὸν μὲ λίπος τῶν 19,50 δρχ. τὸ κιλόν. Προκειμένου νὰ σχηματίσῃ μίγμα, τὸ ὅποιον νὰ κοστίζῃ 25,60 δρχ. τὸ κιλόν, πόσον λίπος θὰ λάβῃ;

### Κράματα

Πολλάκις συγχωνεύουν διὰ τήξεως χρυσὸν μὲ χαλκόν, διὰ νὰ κάμουν τὸ χρυσὸν στερεώτερον. Τὸ μίγμα, τὸ ὅποιον λαμβάνουν ἐκ τῆς συγχωνεύσεως αὐτῆς, λέγεται **κράμα**.

Γενικῶς **κράμα** λέγεται τὸ προϊὸν ἐκ τῆς συγχωνεύσεως μετάλλων. Τὸ ποσὸν τοῦ πολυτίμου μετάλλου (χρυσοῦ ἢ ἄργυρου), τὸ ὅποιον περιέχεται εἰς μίαν μονάδα κράματος, λέγεται **βαθμὸς καθαρότητος ἢ τίτλος τοῦ κράματος**.

'Ο τίτλος ἐκφράζεται συνήθως **εἰς χιλιοστά**. "Οταν λέγωμεν π.χ. ὅτι ὁ τίτλος χρυσοῦ κοσμήματος εἶναι 0,800 ἐννοοῦμεν, ὅτι εἰς τὰ 1000 μέρη τοῦ κοσμήματος αὐτοῦ τὰ 800 εἶναι καθαρὸς χρυσὸς καὶ τὰ ὑπόλοιπα 200 εἶναι ἄλλο μέταλλον.

'Ο βαθμὸς καθαρότητος τῶν χρυσῶν κοσμημάτων ἐκφράζεται καὶ εἰς εἰκοστά τέταρτα, τὰ ὅποια λέγονται **καράτια**. "Οταν ὁ χρυσὸς εἶναι καθαρός, λέγομεν ὅτι εἶναι 24 καρατίων. "Οταν ὅμως λέγωμεν ὅτι ἔνα χρυσοῦν κόσμημα εἶναι 18 καρατίων, ἐννοοῦμεν ὅτι μόνον τὰ 18 μέρη του εἶναι καθαρὸς χρυσός, τὰ δὲ ὑπόλοιπα 6 μέρη του εἶναι ἄλλο μέταλλον.

**Σημείωσις.** Τὰ προβλήματα τῶν κραμάτων λύονται ὅπως καὶ τὰ προβλήματα μίξεως (α' καὶ β' εἰδους).

**Πρόβλημα.** "Ἐνας χρυσοχόος συγχωνεύει 20 γραμμάρια χρυσοῦ τίτλου (βαθμοῦ καθαρότητος) 0,950 μὲ 15 γραμμάρια χρυσοῦ τίτλου 0,600. Ποῖος εἶναι ὁ τίτλος (βαθμὸς καθαρότητος) τοῦ νέου κράματος;

**Σκέψις.** Τὰ 20 γραμμάρια χρυσοῦ, τίτλου 0,950, περιέχουν  $0,950 \times 20 = 19$  γραμμάρια καθαροῦ χρυσοῦ. Τὰ 15 γραμμάρια χρυσοῦ τίτλου 0,600 περιέχουν  $0,600 \times 15 = 9$  γραμμάρια καθαροῦ χρυσοῦ. Καὶ τὰ 35 γραμμάρια τοῦ κράματος ( $20 + 15$ ) περιέχουν 28 γραμμάρια ( $19 + 9$ ) καθαροῦ χρυσοῦ.

'Αφοῦ τὰ 35 γραμμάρια τοῦ κράματος περιέχουν 28 γραμμάρια

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

### Λύσις.

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

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

Απάντησις. Ο τίτλος τοῦ νέου κράματος είναι 0,800.

### Προβλήματα κραμάτων

213. Ἐνας χρυσοχόος ἐσυγχώνευσε 13 γραμμάρ. χρυσοῦ τίτλου 0,900 μὲ 2 γραμμάρ. χαλκοῦ. Πόσος είναι ὁ τίτλος τοῦ νέου κράματος; (Ο τίτλος τοῦ χαλκοῦ είναι μηδέν).

214. Συγχωνεύομεν κράμα χρυσοῦ 285 γραμμαρ. τίτλου 0,835 μὲ ἄλλο κράμα χρυσοῦ 325 γραμμαρ. τίτλου 0,920 καὶ μὲ 152 γραμμάρ. καθαροῦ χρυσοῦ. Ποῖος είναι 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 κάμη κράμα 240 γραμμαρίων μὲ τίτλον 0,600;

216. Χρυσοχόος ἔχει δύο εἰδὴ χρυσοῦ. Τοῦ ἐνὸς ὁ τίτλος είναι 0,850 καὶ τοῦ ἄλλου 0,750. Πόσην ποσότητα πρέπει νὰ λάβῃ ἀπὸ κάθε εἶδος, διὰ νὰ σχηματίσῃ κράμα 300 γραμμαρ. καὶ τίτλου 0,800;

217. Χρυσοχόος λαμβάνει 1700 γραμμάρ. καθαροῦ χρυσοῦ καὶ τὰ συγχωνεύει μὲ χαλκόν, διὰ νὰ σχηματίσῃ κράμα χρυσοῦ τίτλου 0,850. Πόσα γραμμάρια χαλκοῦ πρέπει νὰ λάβῃ;

$$\begin{array}{r}
 325 \\
 + 325 \\
 \hline
 650 \\
 + 650 \\
 \hline
 1300 \\
 + 1300 \\
 \hline
 2600 \\
 - 2600 \\
 \hline
 0 \\
 + 0 \\
 \hline
 0
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 535,925 \\
 - 35,400 \\
 \hline
 499,525 \\
 - 29,900 \\
 \hline
 299,625 \\
 - 299,625 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΕΚΤΟΝ

# ΧΡΗΣΙΣ ΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΝ ΑΡΙΘΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ

Μέχρι τώρα έμάθομεν νὰ χρησιμοποιοῦμεν **τὰ ἀραβικὰ σύμβολα** (0, 1, 2, 3, 4, 5 . . .), διὰ νὰ παραστήσωμεν ἀριθμοὺς ἢ ποσότητας.

Είναι δυνατὸν ὅμως διὰ τὴν τοιαύτην παράστασιν νὰ χρησιμοποιήσωμεν καὶ **τὰ γράμματα τοῦ ἀλφαριθμοῦ**. Π.χ. λέγομεν : ἔξωδεύσαμεν εἰς τὴν ἐκδρομὴν **α δραχμάς**, ἀντὶ νὰ ἀναφέρωμεν μὲ ἀριθμὸν τὴν ποσότητα τῶν χρημάτων, ποὺ ἔξωδεύσαμεν. Ἐπίστης ἀντὶ νὰ γράψωμεν 5 μῆλα, γράφομεν **α μῆλα**: ἀντὶ νὰ γράψωμεν 2 δρχ., γράφομεν **β δραχμαῖ**: ἀντὶ νὰ εἴπωμεν 8 μαθηταὶ, λέγομεν **γ μαθηταὶ** κ.τ.λ.

Διὰ τὴν παράστασιν ὡρισμένων ἀριθμῶν ἢ ποσοτήτων δυνάμεθα νὰ χρησιμοποιήσωμεν οίονδήποτε γράμμα τοῦ ἀλφαριθμοῦ· τὸ γράμμα ὅμως αὐτό, καθ' ὅλην τὴν ἔξέτασιν τοῦ ζητήματος, θὰ παριστάνῃ τὸν ἴδιον ἀριθμὸν ἢ τὴν αὐτὴν ποσότητα. Π.χ. "Αν μὲ τὸ γράμμα **α** παραστήσωμεν τὰς 7 ἡμέρας τῆς ἑβδομάδος, κατὰ τὸν ὑπολογισμὸν τῶν ἡμερῶν 4 ἑβδομάδων, ποὺ θὰ τὸν παραστήσωμεν μὲ τὸ **4α**, τὸ **α** θὰ παριστᾶ 7 ἡμέρας πάλιν. Εἰς ἄλλην περίπτωσιν δυνάμεθα μὲ τὸ **α** νὰ παραστήσωμεν ἄλλον ἀριθμὸν ἢ ἄλλην ποσότητα" λ.χ. **α = 5 δραχμαῖ**, ἢ **α = 10 κιλὰ κλπ.**

Μὲ γράμματα ἡμποροῦμεν νὰ παραστήσωμεν ὅχι μόνον ὡρισμένους ἀριθμοὺς ἢ ποσότητας ἀλλὰ καὶ ἀγνώστους ἀριθμοὺς ἢ ζητουμένας ποσότητας. Συνήθως διὰ τοὺς ὡρισμένους ἀριθμοὺς χρησιμοποιοῦμεν τὰ πρῶτα γράμματα τοῦ ἀλφαριθμοῦ (**α, β, γ, δ . . .**) καὶ διὰ τοὺς ἀγνώστους ἢ ζητουμένους τὰ τελευταῖα (**φ, χ, ψ, ω**).

"Ἐτσι 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 - (πλήν ἢ μεῖον) διὰ τὴν ἀφαίρεσιν, τὸ × ἢ • (ἐπὶ) διὰ τὸν πολλαπλασιασμὸν καὶ τὸ : (διὰ ἢ πρὸς) διὰ τὴν διαίρεσιν.

## Παραδείγματα

α) Έάν μία οίκογένεια έχη 4 άγόρια και β κορίτσια, τότε ό συνολικός άριθμός των παιδιών της οίκογενείας αύτης θα είναι  $4 + \beta$ .

β) Έάν α είναι ό άριθμός των μαθητών της τάξεως μας και δπουσιάζουν σήμερον 5 μαθηταί, ό άριθμός των παρόντων μαθητών είναι  $\alpha - 5$ .

γ) "Αν είς κάθε θρανίον της τάξεως μας κάθηνται X μαθηταί και τὰ θρανία της είναι 8, τότε οι μαθηταί της τάξεως μας είναι  $8 \cdot X$  ή  $8X$  (τὸ γινόμενον αύτῶν).

**Σημείωσις.** Τὸ γινόμενον συμβολίζεται χωρὶς τὸ σημεῖον τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.

δ) "Αν β είναι τὸ βάρος ἐνὸς πετρονιοῦ, τὸ ὅποιον μοιράζομεν εἰς 4 ίσα μέρη, τότε τὸ βάρος κάθε τεμαχίου θὰ είναι  $\beta : 4$  ή  $\frac{\beta}{4}$

## ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

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

219. 'Ο Κώστας ἔχει α δραχμάς· ό Πέτρος ἔχει 253 δρχ. περισσοτέρας ἀπὸ τὸν Κώσταν. Πόσας δρχ. ἔχει ό Πέτρος και πόσας και οἱ δύο μαζί; (Λύσις. 'Ο Πέτρος ἔχει  $\alpha + 253$  δρχ. και οἱ δύο μαζὶ  $\alpha + \alpha + 253$  ή  $2\alpha + 253$ ).

220. 'Ο Ἀνδρέας ἔχει 345 δρχ. περισσοτέρας τοῦ Νίκου. Νὰ εὑρεθῇ : α) πόσας δρχ. ἔχει ό Ἀνδρέας και β) πόσας δρχ. ἔχουν και οἱ δύο μαζί.

221. 'Η Τροχαία ἐμέτρησε τὰ αὐτοκίνητα, τὰ ὅποια ἐπέρασαν ἀπὸ μίαν διασταύρωσιν, και εὗρεν ὅτι τὸ Σάββατον ἐπέρασαν 185 αὐτοκίνητα περισσότερα ἀπὸ ὅσα ἐπέρασαν τὴν Παρασκευήν. Πόσα αὐτοκίνητα ἐπέρασαν τὸ Σάββατον;

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

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

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

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

225. Ἡ ἀπόστασις Ἀθηνῶν - Πατρῶν εἶναι α χιλιόμετρα. Τὸ Κιάτον εύρισκεται εἰς τὸ μέσον τῆς ἀποστάσεως αὐτῆς. Πόσα χιλιόμετρα ἀπέχει τὸ Κιάτον ἀπὸ ἑκάστην τῶν πόλεων αὐτῶν;

226. "Ενας ὑπάλληλος διαιρεῖ τὸν μισθόν του εἰς 5 īσα μέρη καὶ ἀποταμιεύει τὸ ἔνα μέρος ἀπ' αὐτά. Ἐάν α είναι ό μισθός του, τί ποσὸν ἀποταμιεύει μηνιαίως;

227. Ἐάν ἡ βενζίνη τιμᾶται β δρχ. τὸ γαλλόνι, πόσον στοιχίζουν τὰ 9 γαλλόνια;

**Χρῆσις ἐνὸς γράμματος διὰ τὴν λύσιν ἀπλῶν ἀσκήσεων καὶ προβλημάτων.**

**Παράδειγμα 1.** Ὁ Νίκος ἀρχικῶς ἔχει α δραχμάς, ἀλλ' ὅταν λάβῃ ἀκόμη 5 δραχμάς, θὰ ἔχῃ ὅσον καὶ ό Πέτρος, ό όποιος ἔχει 12 δρχ. Πόσας δραχμὰς είχεν ἀρχικῶς ό Νίκος;

**Λύσις.** Τὸ σύνολον τῶν δρχ. τοῦ Νίκου γίνεται  $\alpha + 5$ . Τὸ ποσὸν τοῦτο īσοῦται μὲ τὸ 12, ἀφοῦ τόσαι εἶναι αἱ δρχ. τοῦ Πέτρου. Συνεπῶς ἔχομεν δύο ποσά, τὸ  $\alpha + 5$  καὶ τὸ 12, τὰ ὅποια εἶναι īσα μεταξύ των. Τοῦτο τὸ γράφομεν ὡς ἔξης:  $\alpha + 5 = 12$ , ποὺ τὸ διαβάζομεν: α σὺν 5 īσον μὲ 12, καὶ ἐκφράζει τὴν īσότητα μιᾶς ποσότητος πρὸς μίαν ἄλλην.

Διὰ νὰ εύρωμεν δὲ πόσας δραχμὰς είχεν ἀρχικῶς ό Νίκος, πρέπει νὰ εύρωμεν ἔναν ὥρισμένον ἀριθμὸν, ό όποιος μαζὶ μὲ τὸν 5 νὰ μᾶς κάμνῃ τὸ 12.

**Άρα** ό ζητούμενος ἀριθμὸς είναι ό 7· δηλ.  $\alpha = 7$ , ποὺ σημαίνει εἰς τὴν περίπτωσίν μας ὅτι ό Νίκος ἀρχικῶς πρέπει νὰ είχε 7 δρχ.

'Αλλὰ πῶς ό ἀριθμὸς 7 προκύπτει ἀπὸ τὸν 12; Μόνον ὅταν ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸν 12 τὸν 5.

**Συνεπῶς,** ἔὰν λάβωμεν τὴν īσότητά μας  $\alpha + 5 = 12$ , θὰ ἔχωμεν:  $\alpha = 12 - 5 = 7$ .

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

ποσὸν ἀκοιβῶς ἵσον μὲ τὸν διπλάσιον τοῦ ποσοῦ, τὸ δόποιον ἔλαβεν ὁ Πέτρος ἀπὸ τὸν ἴδιον τὸν πατέρα. Πόσα χρήματα ἔλαβεν ὁ Πέτρος;

**Λύσις.** "Αν. μὲ τὸ γράμμα  $X$  παραστήσωμεν τὰ χρήματα τοῦ Πέτρου, τότε τὸ διπλάσιον τῶν χρημάτων του, δηλ.  $2X$ , θὰ ἴσοῦται μὲ τὰς 100 δραχ. τοῦ Ἀνδρέα. Τοῦτο τὸ γράφομεν ὡς ἔξῆς :  $2X = 100$  καὶ  $X = \frac{100}{2} = 50$ . Δηλ. ἂν τὰ ἵσα αὐτὰ ποσὰ ( $2X = 100$ ) τὰ διαιρέσωμεν διὰ τοῦ 2, τότε τὰ νέα ποσὰ ( $X = \frac{100}{2}$ ), ποὺ προκύπτουν εἶναι μὲν διάφορα ἀπὸ τὰ πρῶτα, ἀλλὰ εἶναι ἵσα μεταξύ των. Διαιροῦντες λοιπὸν διὰ 2 θὰ ἔχωμεν :  $\frac{2X}{2} \times \frac{100}{2}$ . Καὶ μετὰ τὴν ἀπλοποίησιν ἔχομεν  $X = 50$ .

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

**Συμπέρασμα.** Ἀπὸ τὴν ἔρετασιν τῶν δύο αὐτῶν παραδειγμάτων καὶ πολλῶν ἀλλων παρομοίων μὲ αὐτὰ συμπεραίρομεν τὰ ἔξῆς : "Οταν εἰς ἓνα πρόβλημα τῆς ἀριθμητικῆς δίδωνται δύο ἢ περισσότερα ποσά, τὰ ὁποῖα ἔχουν σχέσιν μεταξύ των, καὶ ζητεῖται ἕνα ἄγνωστον ποσόν, δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν τοῦτο, ἀν τὸ παραστήσωμεν μὲ ἕνα γράμμα τοῦ ἀλφαριθμήτου καὶ κάμωμεν τὰς καταλλήλους ἀριθμητικὰς πράξεις.

Τοῦτο δυνάμεθα νὰ πράξωμεν καὶ εἰς ἀσκήσεις μὲ ἔναν ἄγνωστον.

Προβλήματα

228. Ὁ Παῦλος, ποὺ εἶχεν α δραχμάς, ἔλαβεν ἀπὸ τὸν θεῖόν του ἀλλας 35 δραχμὰς καὶ ἔχει ὅσα καὶ ὁ Ἀνδρέας, ὁ δόποιος 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 ἕνα ποσὸν διὰ τὸ ἐργόχειρόν της καὶ τῆς ἐπερίσσευσαν 9 δραχμαί. Πόσας δρχ. ἔδωσεν διὰ τὸ ἐργόχειρόν της:

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

232. "Ενας μαθητής είχεν ώρισμένα χρήματα. Έάν είχε τριπλάσιον ποσόν αυτῶν καὶ ἔξωδευεν 7 δρχ., θὰ τοῦ ἔμεναν 7 δραχμαί. Πόσα χρήματα είχεν;

233. Τίνος ἀριθμοῦ τὸ τρίτον ἰσοῦται μὲ τὸν ἀριθμὸν 21;

234. Τὰ  $\frac{3}{4}$  ἐνὸς ἀριθμοῦ είναι 75. Ποῖος είναι ὁ ἀριθμὸς αὐτός;

235. Μίαν ράβδον, μῆκους 65 ἑκατοστῶν τοῦ μέτρου, τὴν χωρίζομεν εἰς τρία μέρη, ἐκ τῶν ὅποιών τὰ δύο είναι ἀκριβῶς ἵσα μεταξύ των, τὸ δὲ τρίτον ἔχει μῆκος 23 ἑκατοστὰ τοῦ μέτρου. Τί μῆκος ἔχει καθένα ἀπὸ τὰ ἵσα μέρη τῆς ράβδου;

236. 'Ο 'Ανδρέας κατὰ τὴν ἔξέτασίν του εἰς τὸ μάθημα τῆς Ἀριθμητικῆς ἀπήντησεν εἰς τὰ  $\frac{2}{3}$  τῶν ὑποβληθεισῶν εἰς αὐτὸν ἐρωτήσεων. Δεδομένου ὅτι ἀπήντησεν ὄρθῶς εἰς 4 ἐρωτήσεις, πόσαι ἐρωτήσεις τοῦ ὑπεβλήθησαν ἐν ὅλῳ;

### Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ κάτωθι πράξεις :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ  
ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

**ΣΥΝΤΟΜΟΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΙΣ ΤΗΣ  
ΥΛΗΣ ΤΗΣ Ε' ΤΑΞΕΩΣ**

**Έρωτή σεις**

1. Τί διδάσκει ή Γεωμετρία; Ποια γεωμετρικά σώματα γνωρίζετε καὶ ποιὸν εἶναι τὸ σχῆμα ἑκάστου τούτων;
2. Ποία εἶναι ή εἰκὼν τῆς εὐθείας γραμμῆς; Ἀναφέρατε παραδείγματα τεθλασμένων καὶ καμπύλων γραμμῶν.
3. Ποίας ίδιότητας ἔχει ή εὐθεῖα γραμμή;
4. Τί λέγεται ἡμιευθείᾳ καὶ πῶς παριστάνομεν αὐτήν;
5. Ποία διαφορὰ ὑπάρχει μεταξὺ εὐθείας καὶ εὐθυγράμμου τμήματος; Σημειώσατε καὶ ἀπαγγείλατε δύο εὐθύγραμμα τμήματα.
6. Τί καλεῖται γωνία καὶ πῶς διαβάζεται;
7. Πῶς βλέπομεν, ἀν δύο γωνίαι εἶναι ἵσαι;
8. Ποία εἴδη γωνιῶν ἔχομεν;
9. Ἐπὶ φύλλου χάρτου σχηματίσατε ὀνάδα 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 δποία νὰ τέμνῃ αὐτὰς: α) καθέτως καὶ β) πλαγίως. Σημειώσατε γράμματα εἰς τὰς γωνίας ποὺ σχηματίζονται καὶ μετρήσατε μὲ τὸ μοιρογνωμόνιον τὸ μέγεθος ἑκάστης γωνίας χωριστά.
11. Πόσων μοιρῶν εἶναι ή ὀρθὴ γωνία; Νὰ κατασκευάσετε ὀνάδα μίαν γωνίαν  $60^{\circ}$ ,  $45^{\circ}$ ,  $135^{\circ}$  καὶ νὰ ὀνομάσετε ἑκάστην.
12. Τί λέγεται ἐπίπεδον σχῆμα καὶ ποῖα ἐπίπεδα σχήματα γνωρίζετε;
13. Τί λέγεται τετράγωνον, τὶ ὀρθογώνιον παραλληλόγραμμον καὶ τί τραπέζιον;

14. Τί λέγεται πολύγωνον ; Ἀπὸ ποῦ λαμβάνει τὸ ὄνομά του;
15. Τί λέγεται τρίγωνον; Ποια εἴδη τριγώνων ἔχομεν α) βάσει τοῦ εἴδους τῶν γωνιῶν αὐτῶν καὶ β) βάσει τοῦ μεγέθους τῶν πλευρῶν τῶν;
16. Νὰ ἴχνογραφήσετε εἰς φύλλον χάρτου ἵνα ἴσοπλευρον τρίγωνον καὶ νὰ φέρετε τὸ ὑψος αὐτοῦ. Εἰς τί διαιρεῖται τοῦτο;
17. Νὰ κατασκευάσετε εἰς τὸ πρόχειρόν σας ἓνα ὄρθιογώνιον τραπέζιον καὶ νὰ φέρετε μίαν διαγώνιον αὐτοῦ. Τί εἶδους τρίγωνα θὰ προκύψουν; Πῶς θὰ ἔξακριβώσετε τοῦτο;
18. Τί λέγεται περίμετρος τοῦ τετραγώνου καὶ πῶς εύρισκεται αὕτη;
19. Πῶς εύρισκομεν τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τοῦ τετραγώνου, ὅταν γνωρίζωμεν τὴν περίμετρον αὐτοῦ;
20. Πῶς εύρισκομεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραγώνου;
21. Τί κάμνομεν, διὰ νὰ εὔρωμεν τὴν περίμετρον τοῦ ὄρθιογωνίου;
22. Πῶς εύρισκομεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ὄρθιογωνίου;
23. Ἐὰν γνωρίζωμεν τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς ὄρθιογωνίου καὶ τὸ μῆκος τῆς βάσεως του, πῶς εύρισκομεν τὸ ὑψος αὐτοῦ;
24. Πῶς εύρισκομεν τὸ μῆκος τῆς βάσεως ἐνὸς ὄρθιογωνίου, ἐὰν γνωρίζωμεν τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ καὶ τὸ ὑψος του;
25. Τί λέγεται περίμετρος τριγώνου καὶ πῶς εύρισκεται αὕτη;
26. Τί λέγεται ὑψος τοῦ τριγώνου;
27. Πῶς εύρισκομεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου;
28. Ἐὰν γνωρίζωμεν τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τριγώνου καὶ τὴν βάσιν αὐτοῦ, πῶς εύρισκομεν τὸ ὑψος του;
29. Πῶς εύρισκομεν τὸ μῆκος τῆς βάσεως ἐνὸς τριγώνου, ὅταν γνωρίζωμεν τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ καὶ τὸ ὑψος του;
30. Τί λέγεται τραπέζιον καὶ τί λέγεται ὑψος αὐτοῦ;
31. Πότε τὸ τραπέζιον λέγεται ἴσοσκελὲς καὶ πότε λέγεται ὄρθιογώνιον;
32. Πῶς εύρισκομεν τὴν περίμετρον τοῦ τραπεζίου;
33. Πῶς εύρισκομεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τραπεζίου;
34. Τί λέγεται ἀπόστημα ἐνὸς κανονικοῦ πολυγώνου;
35. Πῶς εύρισκεται τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου;
36. Πότε ἓνα πολύγωνον λέγεται ἐγγεγραμμένον;

37. Πῶς εύρισκομεν τὸ μῆκος τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου;
38. "Οταν γνωρίζωμεν τὸ μῆκος τῆς περιφερείας ἐνὸς κύκλου, πῶς εύρισκομεν α) τὴν διάμετρον αὐτοῦ καὶ β) τὴν ἀκτίνα του;
39. Πῶς εύρισκομεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου ;
40. Πῶς εύρισκομεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κυκλικοῦ τομέως;

### Προβλήματα

1. **Η** αἱθουσα μιᾶς τάξεως εἶναι τετραγωνικὴ καὶ κάθε πλευρά της ἔχει μῆκος 8,50 μέτρα. Νὰ εύρεθῇ ἡ περίμετρός της.
2. 'Ο κηπος ἐνὸς σχολείου εἶναι τετραγωνικὸς μὲ μῆκος πλευρᾶς 36,5 μ. Θέλουν νὰ τὸν περιφράξουν μὲ σύρμα, ποὺ τὸ μέτρον κοστίζει 15 δραχμάς. Πόσα μέτρα σύρμα θὰ χρειασθοῦν καὶ πόσας δρχ. θὰ στοιχίσῃ τοῦτο;
3. "Ενα τετραγωνικὸν οἰκόπεδον ἔχει περίμετρον 876 μέτρα. Πόσον εἶναι τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς του;
4. **Η** αὐλὴ τοῦ σχολείου εἶναι τετραγωνικὴ καὶ ἡ κάθε πλευρά της ἔχει μῆκος 36,50 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς αὐλῆς;
5. "Ενα οἰκόπεδον, σχήματος ὁρθογωνίου, ἔχει μῆκος 145 μ. καὶ πλάτος 8 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδόν του;
6. "Ενα ὁρθογώνιον κτῆμα ἔχει διαστάσεις 80 μ. καὶ 160 μ. Τί ἐμβαδὸν ἔχει α) εἰς τ. μέτρα καὶ β) εἰς στρέμματα;
7. 'Η κατασκευὴ πατώματος ἀπὸ τσιμέντον (μωσαϊκὸν) κοστίζει 110 δρχ. τὸ τ.μ. Πόσον θὰ στοιχίσῃ ἡ κατασκευὴ τοῦ πατώματος μιᾶς αἱθούσης μὲ διαστάσεις 7,5 μ. καὶ 12 μ. ;
8. Διὰ τὴν σπορὰν τοῦ σίτου ἀπαιτοῦνται κατὰ μέσον ὅρον 10 κιλὰ σπόρου κατὰ στρέμμα. Πόσα κιλὰ σπόρου ἀπαιτοῦνται διὰ τὴν σπορὰν κτήματος πλάτους 200 μέτρων καὶ μήκους 350 μέτρων;
9. **Αἱ** πλευραὶ τριγωνικοῦ κήπου ἔχουν μῆκος 27,50 μ., 13,50 μ. καὶ 14 μ. Πόσον θὰ στοιχίσῃ ἡ περίφραξίς του μὲ σύρμα πρὸς 23,50 δρχ. τὸ μέτρον;
10. Εἰς ἑνα ἴσοσκελὲς τρίγωνον ἡ βάσις εἶναι 2,5 ἑκατοστόμετρα καὶ ἡ μία ἀπὸ τὰς πλαγίας πλευράς του εἶναι 2,95 ἑκατοστάμετρα. Πόση εἶναι ἡ περίμετρός του;

11. Ἐνας κῆπος είναι τριγωνικός. Ή βάσις του είναι 58,50 μ. και τὸ ὑψος του 26,40 μ. Πόσον είναι τὸ ἐμβαδόν του;

12. Ἐνὸς οἰκοπέδου, σχήματος ὀρθογωνίου τριγώνου, ἡ μία ἀπὸ τὰς καθέτους πλευράς του είναι 28,25 μ. και ἡ ἄλλη 17,4 μ. Πόσον είναι τὸ ἐμβαδόν του;

13. Ἀπὸ ἔνα ὀρθογώνιον οἰκόπεδον μήκους 54 μ. και πλάτους 36 μ. ἐπωλήθη τεμάχιον τριγωνικὸν βάσεως 48 μ. και ὑψους 30 μ. Νὰ εύρεθῇ : α) τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου και β) τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου τοῦ οἰκοπέδου, ποὺ ἀπέμεινεν.

14. Ἡ περίμετρος ἐνὸς ὀρθογωνίου είναι 60 μ. και τὸ ὑψος αὐτοῦ 10 μέτρα. Νὰ εύρεθοῦν : α) αἱ διαστάσεις τοῦ ὀρθογωνίου και β) τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

15. Ἐνὸς κήπου, σχήματος ἰσοσκελοῦς τραπεζίου, αἱ παράλληλοι πλευραὶ ἔχουν μῆκος 35,50 και 17,50 μ. και ἡ μία ἀπὸ τὰς μὴ παραλλήλους πλευρὰς ἔχει μῆκος 12,50 μ. Πόσα μέτρα σύρμα θὰ χρειασθοῦν διὰ τὴν περίφραξίν του και 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. και μικρᾶς βάσεως 7,20 μ. τὸ δὲ ὑψος τοῦ τραπεζίου είναι 4,50 μέτρα. Θέλομεν νὰ σκεπάσωμεν τὴν στέγην αὐτὴν μὲ τσίγκον, τοῦ ὅποιου τὸ τ.μ. ἔχει 25 δρχ. Πόσον θὰ κοστίσῃ ὁ τσίγκος;

17. Ἡ περίμετρος ἐνὸς ρόμβου ἰσοῦται μὲ τὴν περίμετρον ἐνὸς ἰσοπλεύρου τριγώνου, τοῦ ὅποιου ἡ πλευρὰ ἔχει μῆκος 12 μ. Πόσον είναι τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τοῦ ρόμβου;

18. Ἐνα ἀμπαζούρ ἀποτελεῖται ἀπὸ 6 ἰσοσκελῆ τραπέζια, τῶν ὅποιων αἱ παράλληλοι πλευραὶ ἔχουν μῆκος 25 ἑκ. και 35 ἑκατοστὰ τοῦ μ. και ἡ μεταξύ των ἀπόστασις είναι 15 ἑκατοστὰ τοῦ μ. Νὰ εύρεθῇ ἡ συνολικὴ ἐπιφάνεια τοῦ ἀμπαζούρ.

19. Γράψατε ἔνα ὀρθογώνιον τραπέζιον μὲ μῆκος μεγάλης βάσεως 5,5 ἑκ., μικρᾶς βάσεως 4,5 ἑκ. και μὲ ὑψος 3 ἑκ. τοῦ μέτρου. Μετρήσατε τὴν μὴ παράλληλον πλευράν του και ὑπολογίσατε α) τὴν περίμετρόν του και β) τὸ ἐμβαδόν του.

20. Ἡ ἀκτὶς τοῦ τροχοῦ ἐνὸς ποδηλάτου είναι 0,35 μ. Πόσον

είναι τὸ μῆκος τῆς περιφερείας τοῦ τροχοῦ; Καὶ πόσα μέτρα θὰ διανύσῃ τὸ ποδήλατον, ἀνοί τροχοὶ του κάμουν 365 στροφάς;

21. Ό τροχὸς ἐνὸς ποδηλάτου ἔχει διάμετρον ἐνὸς μέτρου καὶ κάμνει 120 στροφάς εἰς τὸ πρῶτον λεπτὸν τῆς ὥρας (π). Πόσα χιλιόμετρα θὰ διανύσῃ τὸ ποδήλατον εἰς μίαν ὥραν καὶ 20 π;

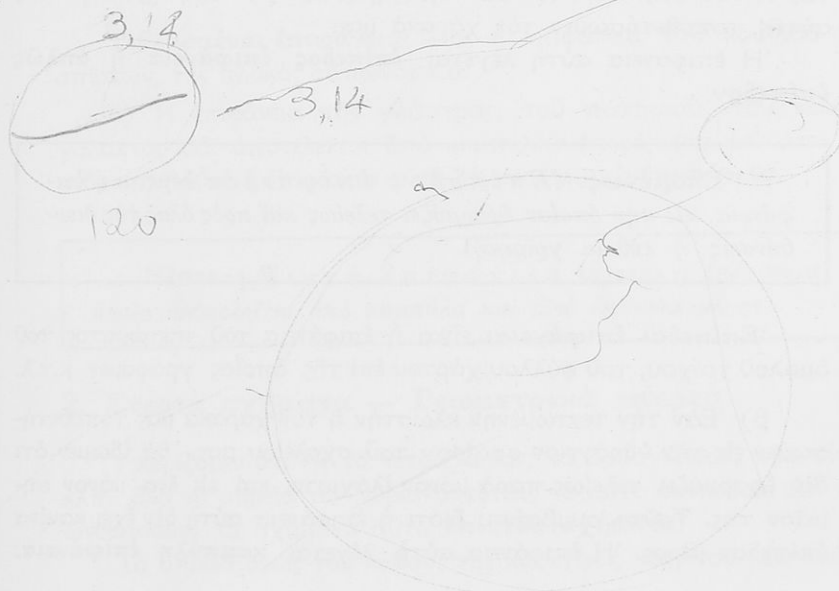
22. Οἱ τροχοὶ ἐνὸς αὐτοκίνητου κάμνουν χιλίας στροφάς, ὅταν τὸ αὐτοκίνητον διατρέξῃ 2512 μέτρα. Πόση είναι ἡ ἀκτὶς ἑκάστου τροχοῦ;

23. Ἡ διάμετρος κυκλικοῦ κήπου είναι 5 μέτρα. Πόσον είναι τὸ μῆκος τόξου  $60^{\circ}$ ;

24. Ἡ ἀκτὶς κυκλικοῦ ἀλωνιοῦ είναι 7,5 μ. Νὰ εὔρεθῇ πόσα μέτρα είναι τὸ μῆκος τόξου  $30^{\circ}$ .

25. Εἰς τὸ γραφεῖον τοῦ σχολείου μας ὑπάρχει ἔνας κυκλικὸς καθρέπτης ἀκτίνος 28 ἑκατοστῶν τοῦ μ. Νὰ εὕρετε α) τὸ μῆκος τῆς περιφερείας του καὶ β) πόσον θὰ κοστίσῃ ἡ ἀργύρωαίς του πρὸς 40 λεπτὰ τῆς δραχμῆς τὸ τετραγ. ἑκατοστόν;

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



## ΥΛΗ ΣΤ' ΤΑΞΕΩΣ

### ΕΙΣΑΓΩΓΗ

#### 1. Ἐπιφάνεια

Γνωρίζομεν ὅτι ἐπιφάνεια ἐνὸς σώματος είναι τὸ σύνολον τῶν ἀκρων, εἰς τὰ ὅποια περατοῦται (τελειώνει) τὸ σῶμα.

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

Εἴδη ἐπιφανειῶν

α) "Ἄσ εἶξετάσωμεν τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ μαυροπίνακος τῆς τάξεώς μας, ἐπὶ τῆς ὅποιας γράφομεν. Λαμβάνομεν μίαν τεντωμένην κλωστήν, ἡ ὅποια δίδει τὴν εἰκόνα τῆς εὐθείας γραμμῆς, καὶ τὴν τοποθετοῦμεν ἐπάνω εἰς τὴν ἐπιφάνειαν αὐτήν. Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ τεντωμένη κλωστὴ (ἡ εὐθεῖα γραμμὴ) ἐφαρμόζει τελείως ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τοῦ πίνακος, ὁπωσδήποτε καὶ ἀν τοποθετηθῆ, καὶ πρὸς ὅλας τὰς διευθύνσεις. Τὸ ᾱδιον θὰ παρατηρήσωμεν, ἀν ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας αὐτῆς τοποθετήσωμεν τὸν χάρακά μας.

Ἡ ἐπιφάνεια αὐτὴ λέγεται ἐπίπεδος ἐπιφάνεια ἢ ἀπλῶς ἐπίπεδον.

**Ἐπομένως:** Ἐπίπεδος ἐπιφάνεια λέγεται ἡ ἐπιφάνεια, εἰς τὴν ὅποιαν ἐφαρμόζει τελείως καὶ πρὸς ὅλας τὰς διευθύνσεις ἡ εὐθεῖα γραμμή!

**Ἐπίπεδοι ἐπιφάνειαι** είναι ἡ ἐπιφάνεια τοῦ πατώματος, τοῦ δμαλοῦ τοίχου, τοῦ φύλλου χάρτου ἐπὶ τῆς ὅποιας γράφομεν κ.τ.λ.

β) Ἐὰν τὴν τεντωμένην κλωστὴν ἢ τὸν χάρακά μας τοποθετήσωμεν εἰς τὴν ὑδρόγειον σφαῖραν τοῦ σχολείου μας, θὰ ᾱδωμεν ὅτι δὲν ἐφαρμόζει τελείως παρὰ μόνον ἐλάχιστα καὶ εἰς ἓνα μόνον σημεῖον της. Τοῦτο συμβαίνει, διότι ἡ ἐπιφάνεια αὐτὴ δὲν ἔχει κανένα ἐπίπεδον μέρος. ᩉ ἐπιφάνεια αὐτὴ λέγεται **καμπύλη ἐπιφάνεια**.

**"Αρα:** Κα μπ ύ λη ἐ πι φά νει α λέγεται ἡ ἐ πι φά νει α,  
ἡ ὅ ποια δὲν ἔχει κανένα ἐ πί πεδον μέρος.

**Καμπύλαι ἐ πι φά νει αι** είναι ἡ ἐ πι φά νει α τοῦ αύγοῦ, τοῦ πορ-  
τοκαλιοῦ, τοῦ τοπιοῦ κ.ἄ.

**Σημείωσις:** 'Η καμπύλη ἐ πι φά νει α διακρίνεται εἰς κυρτήν καὶ  
κοίλην. Κυρτὸν είναι τὸ ἔξω τερικόν μέρος της καὶ κοίλον τὸ ἔσω τερικόν.

γ) 'Αν παρατηρήσωμεν ἑνα κουτί κιμωλίας, θὰ ἴδωμεν ὅτι ἡ  
ἐ πι φά νει α του ἀ ποτελεῖται ἀ πὸ ἐ πί πεδα μέρη, πλὴν ὅ μως τὰ μέρη  
αὐτὰ ὅ λα μαζὶ δὲν ἀ ποτελοῦν ἔνα ἐ πί πεδον. 'Η ἐ πι φά νει α αὐτὴ ὀνο-  
μάζεται **τεθλασμένη ἐ πι φά νει α**.

**"Ωστε:** Τεθλασμένη ἐ πι φά νει αι είναι ἡ ἐ πι φά νει α τοῦ κουτιοῦ τῶν  
σπίρτων, τῆς πλακὸς σάπωνος κ.ἄ.

δ) 'Η ἐ πι φά νει α τῆς γλάστρας, τοῦ ποτηριοῦ, τοῦ κουτιοῦ  
γάλακτος κ.ἄ. ἀ ποτελεῖται ἀ πὸ καμπύλην ἐ πι φά νει αιν καὶ ἀ πὸ ἐ πί-  
πεδον. Δι' αὐτὸ ἡ ἐ πι φά νει α αὐτὴ λέγεται **μικτὴ ἐ πι φά νει α**.

**"Ωστε:** Μικτὴ ἐ πι φά νει α λέγεται ἡ ἐ πι φά νει α, ἡ  
ὅ ποια ἀ ποτελεῖται ἀ πὸ καμπύλα καὶ ἀ πὸ ἐ πί πεδα μέρη

## 2. Στερεὰ σχήματα — Γεωμετρικὰ στερεὰ

Γνωρίζομεν ὅτι εἰς τὸ τετράγωνον, τὸ ὄρθογώνιον, τὸν κύκλον  
κλπ. ὅ λα τὰ σημεία των εύρισκονται εἰς τὸ αὐτὸ ἐ πί πεδον. Δι' αὐτὸ  
ώνομάσαμεν τὰ σχήματα αὐτὰ **ἐ πί πεδα σχήματα**.

Τὰ σημεία ὅ μως τοῦ κύβου, τῆς καστείνας μας, τοῦ κουτιοῦ τῆς

κιμωλίας κ.ά. δέν εύρισκονται όλα μαζί εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον. Δι' αὐτὸ τὸ σχῆμα τῶν σωμάτων αὐτῶν λέγεται **στερεὸν σχῆμα**.

'Ο κύβος, τὸ ὄρθιογώνιον παραλληλεπίπεδον, ἡ πυραμὶς κ.τ.λ., ποὺ ἀπλῶς ἔγνωρίσαμεν εἰς τὴν Ε' τάξιν, ἔχουν στερεὸν σχῆμα καὶ λέγονται **στερεὰ σώματα**.

"Οσα στερεὰ σχήματα είναι κανονικά, ἔξετάζονται ἀπὸ τὴν Γεωμετρίαν καὶ δι' αὐτὸ λέγονται **Γεωμετρικὰ στερεά**.

Τὰ ἀπλούστερα Γεωμετρικὰ στερεὰ θὰ ἔξετάσωμεν ἐδῶ ἀρχίζοντες ἀπὸ τὸν γνωστόν μας κύβον.

Ἐρωτήσεις

- α. Τί λέγεται ἐπιφάνεια ἐνὸς σώματος;
- β. Ποῖα εἴδη ἐπιφανείας ἔχομεν; Δώσατε τὸν ὀρισμὸν κάθε εἴδους χωριστά.
- γ. Ἀναφέρατε σώματα, τὰ ὅποια ἔχουν ἐπιφάνειαν ἐπίπεδον, καμπύλην, τεθλασμένην καὶ μικτήν.
- δ. Τὸ στρογγυλὸν μολύβι σας τί ἐπιφάνειαν ἔχει;
- ε. 'Ο ἔνας τοῖχος τῆς αἰθουσῆς τῆς τάξεώς σας τί ἐπιφάνειαν ἔχει; Καὶ τὶ ἐπιφάνειαν ἀποτελοῦν ὅλοι οἱ τοῖχοι μαζί;
- στ.) Τί διαφέρει τὸ ἐπίπεδον σχῆμα ἀπὸ τὸ στερεὸν σχῆμα;

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΠΡΩΤΟΝ

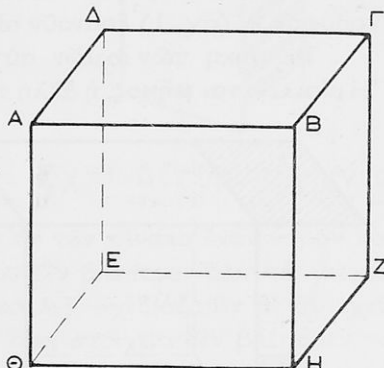
### ΚΥΒΟΣ

#### 1. Γεωμετρικὰ στοιχεῖα τοῦ Κύβου.

Τὸ στερεὸν σῶμα, τὸ ὅποιον παριστάνει τὸ σχῆμα 1, λέγεται κύβος.

Εὐκόλως διακρίνομεν ὅτι ὁ κύβος περικλείεται ἀπὸ 6 ἐπιπέδους ἐπιφανείας, αἱ ὅποιαι λέγονται ἔδραι τοῦ κύβου. Αἱ 6 ἔδραι τοῦ κύβου ὅλαι μαζὶ ἀποτελοῦν τὴν ἐπιφάνειαν αὐτοῦ. Αἱ γύρω γύρω 4 ἔδραι, αἱ ὅποιαι λέγονται καὶ παράπλευροι ἔδραι, ἀποτελοῦν τὴν παράπλευρον ἐπιφάνειαν τοῦ κύβου. Ἡ ἔδρα, μὲ τὴν ὅποιαν στηρίζεται εἰς τὸ τραπέζι κ.τ.λ. ὁ κύβος, λέγεται βάσις τοῦ κύβου.

Αἱ παράπλευροι ἔδραι τοῦ κύβου εἶναι κάθετοι ἐπὶ τὰς βάσεις αὐτοῦ.



Σχ.1. Κύβος

Τὰ εὐθύγραμμα τμήματα  $AB$ ,  $AD$ ,  $A\Theta$ , κ.τ.λ. (σχῆμ. 1), τὰ ὅποια σχηματίζονται ἀπὸ τὴν τομὴν δύο γειτονικῶν ἔδρῶν τοῦ κύβου, λέγονται ἀκμαὶ αὐτοῦ. Ὁ κύβος ἔχει 12 ἀκμάς.

Ἐὰν μὲ τὸ ὑποδεκάμετρον μετρήσωμεν τὰς ἀκμὰς τοῦ κύβου, βλέπομεν ὅτι αἱ ἀκμαὶ τοῦ κύβου εἶναι ἵσαι μεταξύ των.

Ἄλλὰ καὶ αἱ ἔδραι τοῦ κύβου εἶναι ἵσαι μεταξύ των. Τοῦτο τὸ διαπιστώνομεν, ἂν μὲ φύλλον τοῦ τετραδίου μας καλύψωμεν μίαν οἰανδήποτε ἔδραν τοῦ κύβου καὶ κόψωμεν κατόπιν τὸ χαρτὶ αὐτὸ ἴσον μὲ τὴν ἔδραν αὐτήν. Ἀν μὲ 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 ἵσας μεταξύ των, ἐπειδὴ

αῦται εἶναι ἀκμαὶ τοῦ κύβου. Συνεπῶς κάθε ἔδρα τοῦ κύβου εἶναι καὶ ἔνα **τετράγωνον**.

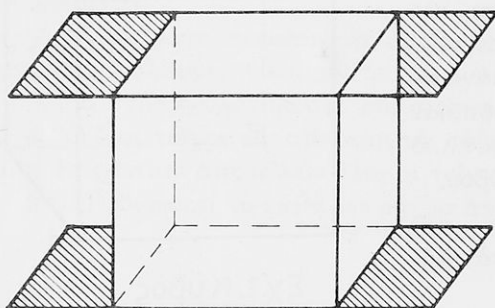
Αἱ ἀκμαὶ τοῦ κύβου, ὅταν τέμνωνται ἀνὰ δύο, σχηματίζουν μεταξύ των γωνίας. Μὲ τὸν γνώμονα ἐξακριβώνομεν ὅτι αἱ γωνίαι αὐταὶ εἶναι ὄρθαι· καὶ ὡς ὄρθαι εἶναι ἵσαι μεταξύ των.

**Ἐπομένως :** Αἱ ἀκμαὶ τοῦ κύβου, αἱ ὁποῖαι τέμνονται, εἶναι κάθετοι μεταξύ των.

**Κορυφαὶ** τοῦ κύβου εἶναι αἱ κορυφαὶ τῶν γωνιῶν του. Ὁ κύβος ἔχει 8 κορυφές.

Ἄπο κάθε κορυφὴν τοῦ κύβου ἀρχίζουν τρεῖς ἀκμαί· π.χ. ἀπὸ τὴν κορυφὴν Α (σχ. 1) ξεκινοῦν αἱ ἀκμαὶ ΑΒ, ΑΔ, ΑΘ.

Τὰ μήκη τῶν ἀκμῶν αὐτῶν λέγονται **διαστάσεις τοῦ κύβου**. Ἡ μία λέγεται **μῆκος**, ἡ ἄλλη **πλάτος** ἢ **πάχος** καὶ ἡ τρίτη **ύψος** ἢ **βάθος**. Αἱ διαστάσεις τοῦ κύβου, καθὼς καὶ κάθε στερεοῦ σώματος, εἶναι τρεῖς: μῆκος, πλάτος, ύψος.



Σχ. 2

Αἱ ἀπέναντι ἔδραι τοῦ κύβου εἶναι **παράλληλοι**

αῦται δὲν συναντῶνται, ὅσον καὶ ἂν τὰς προεκτείνωμεν. **Ἐπομένως :** αἱ ἀπέναντι ἔδραι τοῦ κύβου εἶναι **παράλληλοι**.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὸν ἔχῆς ὄρισμὸν τοῦ κύβου:

¶ **Κύβος εἶναι τὸ στέρεον σῶμα, τὸ ὃποιον ἔχει ὅλας τὰς ἔδρας του ἴοις καὶ τὰς ἀπέναντι παραλλήλους, ὅλας τὰς γωνίας ὄρθας καὶ ὅλας τὰς ἀκμὰς ἵσας.** ¶

Ό ο κύβος έχει, 6 έδρας, 12 άκμας, 8 κορυφάς και 24 όρθας γωνίας.

## 2. Πολύεδρον - Διέδρος γωνία

Ό ο κύβος, κι θώσ και κάθε στερεόν σῶμα πού περικλείεται άπο δλα τὰ μέρη μὲ έδρας, λέγεται **πολύεδρον σῶμα**. Κάθε πολυέδρου, έπομένως και τοῦ κύβου, δύο γειτονικαὶ ξύραι τεμνόμεναι σχηματίζουν μίαν γωνίαν, ή όποια ἀποτελεῖται άπο δύο ἐπίπεδα (έδρας). Ή γωνία αύτὴ λέγεται **διέδρος** (σχ. 3).

Ἐνα μισοανοιγμένον βιβλίον, ἐνα φύλλον χάρτου τσακισμένον εἰς δύο μέρη μᾶς δίδουν τὴν εἰκόνα τῆς διέδρου γωνίας.

**Ιχνογράφησις τοῦ κύβου.**

**Σχ. 3. Διέδρος γωνία**

Διὸς νὰ σχεδιάσωμεν εἰς τὸ χαρτὶ ἡ εἰς τὸν πίνακα ἔναν κύβον και γενικῶς ἔνα στερεόν σῶμα, τοῦ ὅποίου δὲν βλέπομεν δλα τὰ γεωμετρικὰ στοιχεῖα του (πλευρὰς, ἀκμὰς κ.τ.λ.), σχεδιάζομεν μὲ συνεχεῖς γραμμὰς ὅσα στοιχεῖα βλέπομεν, ἐνῷ ὅσα στοιχεῖα δὲν βλέπομεν τὰ σχεδιάζομεν μὲ διακεκομένας γραμμάς. Εἰς τὸ σχῆμα 1 αἱ διακεκομέναι γραμμαὶ ΕΔ, ΕΘ, EZ παριστάνουν ἀκμὰς κύβου, τὰς ὅποίας δὲν βλέπομεν.

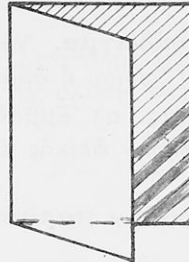
**Ἐρωτήσεις**

- Τί λέγεται κύβος; Αναφέρατε σώματα μὲ σχῆμα κύβου.
- ποῖα εἶναι τὰ γεωμετρικὰ στοιχεῖα τοῦ κύβου;
- Τί ιδιότητα ἔχουν αἱ έδραι τοῦ κύβου, αἱ ἀκμαὶ αὐτοῦ, αἱ ἀπέναντι έδραι του;
- Τί λέγεται πολύεδρον και τί λέγεται διέδρος γωνία;
- Δείξατε ἐντὸς τῆς αἰθούσης τῆς τάξεως σας διέδρους γωνίας.

## 3. Εμβαδὸν ἐπιφανείας κύβου

### a) Εμβαδὸν ὀλικῆς ἐπιφανείας κύβου.

Γνωρίζομεν ὅτι ἡ ὀλικὴ ἐπιφάνεια τοῦ κύβου ἀποτελεῖται ἀπὸ



τὰς 6 ἵσας ἔδρας του, κάθε μία τῶν ὅποιων εἶναι καὶ ἔνα τετράγωνον. **Ἐπομένως:**

**¶ Διὰ νὰ εῦρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας τοῦ κύβου, πολλαπλασιάζομεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς μιᾶς ἔδρας του ἐπὶ 6.**

**Παράδειγμα.** Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας κύβου, τοῦ δόποιον ἡ ἀκμὴ ἔχει μῆκος 25 ἑκατ. τοῦ μέτρου.

**Λύσις.** α) Ἐμβαδὸν μιᾶς ἔδρας κύβου:  $25 \text{ ἑκ.} \times 25 \text{ ἑκ.} = 625 \text{ τ.ἔκ.}$   
β) Ἐμβαδὸν ὀλικῆς ἐπιφ. κύβου:  $625 \text{ τ.ἔκ.} \times 6 = 3750 \text{ τ. ἑκ.}$

### **β) Ἐμβαδὸν παραπλεύρου ἐπιφανείας κύβου.**

Γνωρίζομεν ἐπίσης ὅτι αἱ 4 παράπλευροι ἔδραι τοῦ κύβου ἀποτελοῦν τὴν παραπλεύρον ἐπιφάνειαν αὐτοῦ. **Συνεπῶς:**

**¶ Διὰ νὰ εῦρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τοῦ κύβου, πολλαπλασιάζομεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς μιᾶς ἔδρας του ἐπὶ 4.**

**Παράδειγμα.** Ἡ ἀκμὴ ἐνὸς κυβικοῦ δοχείου εἶναι 12 ἑκ. μ. Πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας του;

**Λύσις.** α) Ἐμβ. μιᾶς ἔδρας κύβου:  $12 \text{ ἑκ.} \times 12 \text{ ἑκ.} = 144 \text{ τ. ἑκ.}$   
β) Ἐμβ. παραπλ. ἐπιφ. κύβου:  $144 \text{ τ. ἑκ.} \times 4 = 576 \text{ τ. ἑκ.}$

Π ρ ο β λή μ α τ α

26. Ἡ ἀκμὴ ἐνὸς κυβικοῦ δοχείου εἶναι 45 ἑκ. Νὰ εύρεθῃ: α) τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας τοῦ δοχείου καὶ β) τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας του.

27. Τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας ἐνὸς κύβου εἶναι 124,8 τετρ. παλάμαι. Πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν μιᾶς ἔδρας του εἰς τετρ. ἑκατοστόμετρα;

28. Πόσα τετρ. μέτρα τσίγκου θὰ χρειασθῶμεν, διὰ νὰ κατασκευάσωμεν ἔνα δοχεῖον σχήματος κύβου μὲ ἀκμὴν 18,5 ἑκατ.; ¶

29. Θέλομεν νὰ χρωματίσωμεν τοὺς 4 τοίχους τῆς αἰθούσης τῆς τάξεως μας σχήματος κύβου καὶ ἀκμῆς 4,25 μ. καθὼς καὶ τὴν ὁροφήν της. Ἀν ὁ χρωματισμὸς τιμᾶται 16,30 δρχ. τὸ τ.μ., πόσον θὰ κοστίσῃ ὁ χρωματισμὸς τῆς; (Τὰ κουφώματα δὲν ἀφαιροῦνται).

30. Διὰ τὸν χρωματισμὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας κύβου καὶ ἀκμῆς 3 μέτρων ἐπληρώσαμεν 540 δρχ. Πόσον ἔστοιχισεν ὁ χρωματισμὸς κατὰ τετρ. μέτρον;

31. Τὸ συνολικὸν μῆκος τῶν ἀκμῶν μιᾶς ἀποθήκης σχήματος κύβου εἶναι 72 μέτρα. Πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὄλικῆς ἐπιφανείας τῆς καὶ πόσον τῆς παραπλεύρου;

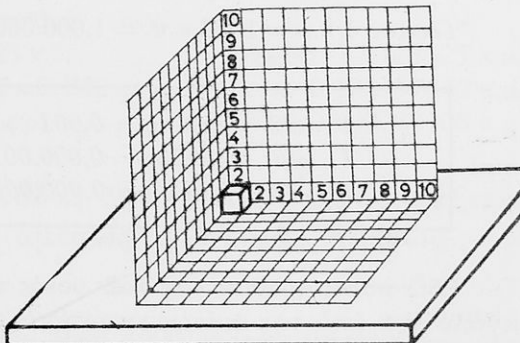
#### 4. Μέτρησις τοῦ ὅγκου ἐνὸς σώματος

##### Μονάδες ὅγκου

Κάθε σῶμα μέσα εἰς τὴν αἰθουσάν μας (θρανία, τραπέζι, καρέκλα, χάρται, βιβλία κλπ.) καταλαμβάνει ἔνα χῶρον (ἔνα μέρος). Ἄλλὰ καὶ κάθε σῶμα, ποὺ μᾶς περιβάλλει εἰς τὸ ἄπειρον διάστημα, καταλαμβάνει ἔνα χῶρον. Τὸν χῶρον αὐτὸν τὸν ὀνομάζομεν **ὅγκον τοῦ σώματος**.

Οὐκος ὅμως ἐνὸς σώματος δὲν λέγεται μόνον ὁ χῶρος, τὸν ὃποῖον καταλαμβάνει τὸ σῶμα εἰς τὸ διάστημα, ἀλλὰ καὶ ὁ ἀριθμὸς ὃ ὃποῖος προκύπτει ἀπὸ τὴν σύγκρισιν τοῦ ὅγκου τοῦ σώματος πρὸς ἔναν ἄλλον ὅγκον **σταθερὸν καὶ ὡρισμένον**, τὸν ὃποῖον ὀνομάζομεν **μονάδα**.

Ως ἀρχικὴν μονάδα μετρήσεως τοῦ ὅγκου ἡ τῆς χωρητικότητος ἐνὸς σώματος χρησιμοποιοῦμεν **τὸ κυβικὸν μέτρον**. Τοῦτο εἶναι ἔνας κύβος, τοῦ ὃποίου ἡ ἀκμὴ εἶναι ἴση μὲ ἔνα μέτρον (σχ. 4).



Σχ. 4 Κυβικὸν μέτρον

### ‘Υποδιαιρέσεις τοῦ κυβικοῦ μέτρου

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὰς ύποδιαιρέσεις τοῦ κυβικοῦ μέτρου (κ.μ.) σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς :

‘Η βάσις τοῦ κ. μέτρου, ἡ ὁποία εἶναι, ὅπως γνωρίζομεν, ἐνα τετραγωνικὸν μέτρον, διαιρεῖται εἰς 100 τετραγωνικὰς παλάμας. ‘Ἐὰν ἐπάνω εἰς ἑκάστην τετραγωνικὴν παλάμην τῆς βάσεως θέσωμεν ἀπὸ μίαν κυβικὴν παλάμην, βλέπομεν ὅτι σχηματίζεται ἐνα στρῶμα ἀπὸ 100 κυβικὰς παλάμας. Καὶ ἐπειδὴ τὸ ὑψος τοῦ κ. μέτρου εἶναι 10 παλάμαι (1 μέτρον), διὰ νὰ γεμίσῃ τὸ κ.μ. θὰ χρειασθοῦν 10 ὅμοια στρώματα, δηλ. 10 φορᾶς ἀπὸ 100 κυβικὰ παλάμαι = 1000 κυβικὰ παλάμαι.

‘**Αρα** τὸ κυβικὸν μέτρον ύποδιαιρεῖται εἰς 1000 κυβ. παλάμας. ‘Ομοίως σκεπτόμενοι εύρίσκομεν ὅτι κάθε κυβικὴ παλάμη ύποδιαιρεῖται εἰς 1000 κυβικὰ ἑκατοστόμετρα ἢ κυβικοὺς δακτύλους καὶ κάθε κυβικὸν ἑκατοστόμετρον εἰς 1000 κυβικὰ χιλιοστόμετρα ἢ κυβικὰς γραμμάς. ‘Ετσι ἔχομεν :

$1 \text{ κυβικὸν μέτρον} = 1000 \text{ κυβ. παλάμαι.}$
$1 \text{ κυβικὴ παλάμη} = 1000 \text{ κυβ. δάκτυλοι.}$
$1 \text{ κυβ. δάκτυλος} = 1000 \text{ κυβ. γραμμαῖ.}$

“**Ωστε:**  $1 \text{ κ.μ.} = 1000 \text{ κ.π.} = 1.000.000 \text{ κ.δ.} = 1.000.000.000 \text{ κ.γρ.}$

καὶ

$1 \text{ κυβ. παλάμη} = 0,001 \text{ κυβ. μέτρον.}$
$1 \text{ κυβ. δάκτυλος} = 0,000.001 \text{ κυβ. μέτρον.}$
$1 \text{ κυβ. γραμμὴ} = 0,000.000.001 \text{ κυβ. μέτρον.}$

‘Εδῶ παρατηροῦμεν ὅτι: κάθε μονὰς τοῦ ὄγκου εἶναι 1000 φορᾶς μεγαλυτέρα ἀπὸ τὴν ἀμέσως κατωτέραν αὐτῆς μονάδα· ἢ ἀντιστρόφως : εἶναι 1000 φορᾶς μικροτέρα ἀπὸ τὴν ἀμέσως ἀνωτέραν αὐτῆς μονάδα.

5. Πῶς γράφομεν καὶ πῶς διαβάζομεν τοὺς ὄγκους

Τούς δύκους τούς γράφομεν μὲ δεκαδικὸν ἀριθμόν, τὸν ὃποιον διαβάζομεν ως ἔξῆς: Διαβάζομεν πρῶτον τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ, τὸ ὃποιον φανερώνει κυβικὰ μέτρα. Κατόπιν χωρίζομεν τὸ δεκαδικὸν μέρος αὐτοῦ εἰς τριψήφια τμήματα ἀπό τὰ ἀριστερὰ πρὸς τὰ δεξιά.

Τὸ πρῶτον μετὰ τὴν ὑποδιαστολὴν τριψήφιον τμῆμα παριστᾶ κυβικὰς παλάμας, τὸ δεύτερον κυβικοὺς δακτύλους καὶ τὸ τρίτον κυβικὰς γραμμάς. Ἐὰν ἀπὸ τὸ τελευταῖον τμῆμα τοῦ δεκαδικοῦ μέρους λείπουν ἔνα ἢ δύο ψηφία, γράφομεν εἰς τὰς κενὰς θέσεις ἔνα ἢ δύο μηδενικὰ ἀναλόγως πρὸς συμπλήρωσιν τοῦ τριψηφίου τμήματος.

<sup>7</sup>Ετσι οι παρακάτω ἀριθμοί, που παριστάνουν ὅγκους, διαβά-  
ζονται ως ἔξης:

- 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 ὅποιος ἐκφράζεται εἰς κ. μέτρα, κυβ. παλάμας, κυβ. δακτύλους καὶ κυβικὰς γραμμάς, δύναται νὰ γραφῇ μὲ δεκαδικὸν 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. Πῶς τρέπομεν μονάδας ὅγκου κατωτέρας τάξεως  
εἰς μονάδας τῆς ἀμέσως ὀνωτέρας τάξεως καὶ  
ἀντιστρόφως

Αφού κάθε μονάς δύκου είναι 1000 φοράς μεγαλυτέρα από την άμεσως κατωτέραν αυτής μονάδα ή 1000 φοράς μικροτέρα από την άμεσως άνωτέραν αυτής μονάδα, εύκολως έννοούμεν στις:

Αιανά τὰ τρέψωμεν μονάδας δύκου μιᾶς τάξεως εἰς μονάδας τῆς ἀμέσως κατωτέρας τάξεως, πολλαπλασιάζομεν τὰς μονάδας τῆς ώρισμένης τάξεως ἐπὶ 1000.

Καὶ διὰ τὰ τρέψωμεν μονάδας δύκου μιᾶς τάξεως εἰς μονάδας τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως, διαιροῦμεν τὰς μονάδας τῆς ώρισμένης τάξεως διὰ 1000.

**Παράδειγμα 1.** Πόσας κυβικὰς παλάμας περιέχουν τὰ 25 κ. μέτρα;  
Λύσις.  $25 \text{ κ.μ.} \times 1000 = 25.000 \text{ κ.π.}$

**Παράδειγμα 2.** Πόσα κυβικὰ μέτρα μιᾶς κάμνουν αἱ 25000 κ.παλάμαι;  
Λύσις.  $25.000 \text{ κ.π.} : 1000 = 25 \text{ κ.μ.}$

Α σκήσεις

32. Πόσα κυβ. ἑκατοστόμετρα (κυβ. δακτύλους) περιέχουν αἱ 2,5 κ.π.;

33. Τὰ 560 κ. χιλιοστόμετρα (κυβ. γραμμαί) μὲ πόσας κ.π. ἰσοδυναμοῦν;

34. Τὰ 800.000 κ. χιλιοστόμετρα νὰ τραποῦν εἰς κυβ. παλάμας.

35. Ο δύκος ἐνὸς κυβικοῦ δοχείου εἴναι 5,185 κ.μ. Μὲ πόσας κυβ. παλάμας ἰσοδυναμεῖ;

36. Νὰ γραφοῦν μὲ δεκαδικὸν ἀριθμὸν οἱ κάτωθι δύκοι:

α) 18 κ.μ. 25 κ.π. 142 κ.δ.

β) 6 κ.μ. 82 κ.π. 279 κ.δ. 63 κ.γρ.

γ) 362 κ.π. 75 κ.δ.

δ) 3 κ.π. 9 κ.δ. 8 κ.γρ.

ε) 15 κ.π. 35 κ.γρ.

## 7. "Ογκος Κύβου

**Πρόβλημα.** Ή αἱθουσα τῆς τάξεως μας ἔχει σχῆμα κύβου μὲ ἀκμὴν 5 μέτρα. Πόσος εἴναι ὁ δύκος τῆς;

**Σκέψις.** Πρῶτον θὰ εύρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ πατώματος, τὸ ὅποιον πάτωμα εἶναι ἔνα τετράγωνον μὲ πλευρὰν 5 μ. Ἐπομένως τὸ ἐμβαδόν του εἶναι  $5 \mu. \times 5 \mu. = 25$  τετρ. μέτρα.

Εἰς κάθε τ.μ. τοῦ πατώματος δυνάμεθα νὰ τοποθετήσωμεν ἀπὸ ἔνα κυβικὸν μέτρον, διπότε σχηματίζεται ἔνα στρῶμα ἀπὸ 25 κυβικὰ μέτρα ὑψους 1 μέτρου. Καὶ ἐπειδὴ τὸ ὑψος τῆς αἰθούσης (ἡ ἀκμὴ) εἶναι 5 μέτρα, διὰ νὰ γεμίσῃ ἡ αἴθουσα θὰ χρειασθοῦν 5 ὅμοια στρῶματα. Ἐπομένως ἡ αἴθουσα περιέχει:

$25 \text{ k.m.} \times 5 = 125 \text{ k.m.}$ , τὰ ὅποια ἀποτελοῦν τὸν δύκον τῆς.

Ο ἀριθμὸς ὅμως 125 γίνεται ἀπὸ τὸν 5, ποὺ εἶναι ἡ ἀκμὴ τῆς αἰθούσης (τὸ ὑψος), ἀφοῦ πολλαπλασιάσωμεν τοῦτον ἐπὶ τὸν ἑαυτὸν του δύο φοράς· δηλ.  $5 \times 5 \times 5 = 125$ .

**"Ετσι** καταλήγομεν εἰς τὸν ἔξῆς κανόνα:

Ι Διὰ νὰ εὑρωμεν τὸν δύκον ἐνὸς κύβου, πολλαπλασιάζομεν τὸ μῆκος τῆς ἀκμῆς του ἐπὶ τὸν ἑαυτόν της δύο φοράς.  
Δηλ. Ὅγκος κύβου = ἀκμὴ  $\times$  ἀκμὴν  $\times$  ἀκμήν.

**Παράδειγμα.** Νὰ ενρεθῇ ὁ δύκος κύβου, τοῦ ὅποιου ἡ ἀκμὴ ἔχει μῆκος  $1,5 \mu.$

**Λύσις.** Ὅγκος κύβου = ἀκμὴ  $\times$  ἀκμὴν  $\times$  ἀκμὴν =  $1,5 \times 1,5 \times 1,5 = 3,375 \text{ k.m.}$

Προβλήματα

37. Νὰ εύρεθῇ ὁ δύκος κύβου, τοῦ ὅποιου ἡ ἀκμὴ εἶναι  $2,30 \mu.$

38. Μία δεξαμενὴ ἔχει σχῆμα κύβου μὲ ἀκμὴν  $3,20 \mu.$  Τὴν γεμίζομεν νερὸν καὶ διὰ κάθε κυβικὸν μέτρον νεροῦ πληρώνομεν  $4,5$  δρ. Πόσα χρήματα θὰ πληρώσωμεν διὰ τὸ νερό;

39. Εἰς τὴν αἴθουσαν τῆς τάξεως μας, σχήματος κύβου μὲ ἀκμὴν μῆκους  $6 \mu.$ , διδάσκονται  $40$  μαθηταί. Πόσος δύκος ἀέρος ἀναλογεῖ εἰς ἑκαστον μαθητήν;

40. Μία βρύση παρέχει 20 κ.μ. νερό την ώραν. Πόσας ώρας χρειάζεται, διὰ νὰ γεμίσῃ κυβικήν δεξαμενήν μὲ ἀκμὴν μήκους 6 μέτρων;

41. "Ενα δοχείον κυβικὸν ἔχει ἀκμὴν μήκους 0,75 μ. Πόσας λίτρας ύδατος χωρεῖ; (Λίτρα εἶναι ἡ χωρητικότης μιᾶς κυβικῆς παλάμης).

42. Ἡ ἀκμὴ ἐνὸς δοχείου εἶναι 1 μέτρον. Πόσος εἶναι ὁ ὅγκος τοῦ δοχείου καὶ πόσα χιλιόγραμμα (κιλά) λάδι χωρεῖ, ἂν τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ ἐλαίου (λαδιοῦ) εἶναι 0,912; (Βάρος = ὅγκος × εἰδικὸν βάρος).

**Δύσις.** Ὁγκος δοχείου =  $1 \times 1 \times 1 = 1$  κ.μ.

Βάρος = ὅγκος × εἰδικὸν βάρος =  $1 \times 0,912 = 0,912$  τόννοι.

Ο 1 τόννος ἔχει βάρος 1000 χιλιόγραμμα (κιλά), τὰ 0,912 τοῦ τόννου θὰ ἔχουν  $1000 \times 0,912 = 912$  χιλιόγραμμα.

43. Μία κυβικὴ δεξαμενὴ ἔχει ἀκμὴν 7,80 μ. Νὰ εύρεθῇ α) ὁ ὅγκος της καὶ β) πόσους τόννους νερό χωρεῖ. (Εἰδικὸν βάρος ύδατος ἀπεσταγμένου 1).

44. Μία ἀποθήκη σχήματος κύβου ἔχει ὕψος 4 μέτρα. Πόσα κυβ. μέτρα σίτου χωρεῖ καὶ πόσον εἶναι τὸ βάρος τοῦ σίτου: α) εἰς τόννους καὶ β) εἰς κιλά, ἂν τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ σίτου εἶναι 1,56;

**Σημείωσις.** Τὸ βάρος κάθε σώματος εύρισκεται, ἂν πολλαπλασιάσωμεν τὸν ὅγκον του ἐπὶ τὸ εἰδικὸν βάρος του. ("Αν ὁ ὅγκος ἐκφράζεται εἰς κ.μ., τὸ βάρος θὰ φανερώνῃ τόννους· ἂν ὁ ὅγκος ἐκφράζεται εἰς κ. παλάμας, τὸ βάρος θὰ φανερώνῃ κιλά· καὶ, ἂν ὁ ὅγκος ἐκφράζεται εἰς κ. δακτύλους, τὸ βάρος θὰ φανερώνῃ γραμμάρια).

"Αν τὸ βάρος εἰς τόννους τὸ πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ 1000, εύρισκομεν τὸ βάρος τοῦ σώματος εἰς χιλιόγραμμα (κιλά).

"Αν τὰ κιλὰ τὰ πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ 1000, εύρισκομεν τὸ βάρος τοῦ σώματος εἰς γραμμάρια.

## Πῶς κατασκευάζομεν κύβον

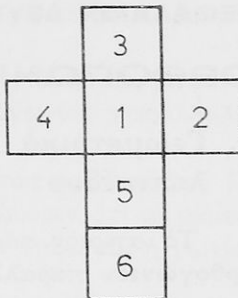
Διὰ νὰ κατασκευάσωμεν ἔναν κύβον μὲ χαρτόνι, σχηματίζομεν εἰς τὸ χαρτόνι τὸ ἀνάπτυγμα τοῦ κύβου, δηλ. τὸ σχῆμα τὸ ὅποιον παρουσιάζει ὁ κύβος, ὅταν ξεδιπλώσωμεν τὰς ἔδρας του καὶ τὰς ἀπλώσωμεν ἐπὶ τῆς ἴδιας ἐπιπέδου ἐπιφανείας.

Τὸ ἀνάπτυγμα τοῦ κύβου ἀποτελεῖται ἀπὸ 6 ἵσα τετράγωνα εἰς σχῆμα σταυροῦ (σχ. 5). Κατόπιν μὲ τὸ ψαλίδι κόπτομεν τὸν σταυρὸν αὐτὸν ἀπὸ τὸ χαρτόνι καὶ μὲ ξυραφάκι χαράσσομεν ἐλαφρῶς τὴν περίμετρον τοῦ τετραγώνου 1 καὶ τὴν εὐθεῖαν, ἡ ὅποια συνδέει τὰ τετράγωνα 5 καὶ 6, ὡστε νὰ κλείουν χωρὶς ὅμως νὰ ἀποκοποῦν.

Μετὰ ταῦτα κρατοῦμεν ἐπάνω εἰς τὸ τραπέζι τὸ τετράγωνον 1 καὶ εἰς τὰς πλευρὰς του ὑψώνομεν τὰ τετράγωνα 2,

3, 4, καὶ 5, ὅπότε σχηματίζεται ἔνα κουτί ἀνοικτὸν εἰς τὸ ἐπάνω μέρος

Τὸ κουτὶ αὐτὸ τὸ κλείομεν μὲ τὸ τετράγωνον 6 καὶ ἔχομεν ἔτοιμον τὸν κύβον. Εἰς τὰς ἀκμὰς τοῦ κύβου ἐπικολλῶμεν ταινίας χάρτου, διὰ νὰ συνδεθοῦν.



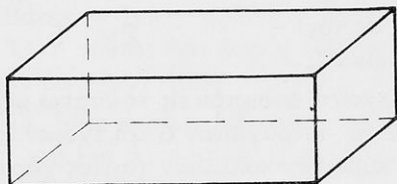
Σχ. 5

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

### ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙΠΕΔΟΝ

#### 1. Γεωμετρικὰ στοιχεῖα τοῦ ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου

Τὸ στερεὸν σῶμα, τὸ ὅποιον παριστᾶ τὸ σχῆμα 6, λέγεται ὁρθογώνιον παραλληλεπίπεδον. Τὸ κουτὶ τῶν σπίρτων, τὸ κουτὶ τῆς κιμωλίας, ἡ κασετίνα, αἱ πλάκες μερικῶν εἰδῶν σάπωνος ἔχουν σχῆμα ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου.

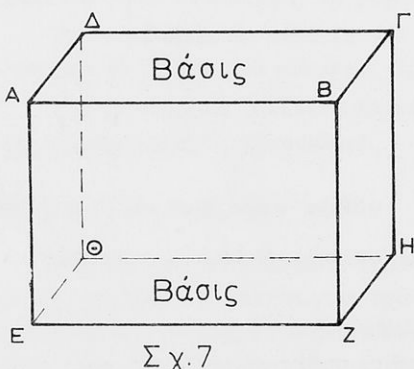


Σχ. 6

‘Ορθογώνιον παραλληλεπίπεδον

λέγονται ἔδραι αὐτοῦ.

‘Απ’ αὐτὰς μόνον αἱ ἀπέναντι ἔδραι εἶναι οἵσαι καὶ παράλληλοι. Τὸ σύνολον τῶν ἔδρῶν ἀποτελεῖ τὴν ὥλικὴν ἐπιφάνειαν τοῦ ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου.



‘Η ἔδρα, μὲ τὴν ὅποιαν στηρίζεται τὸ ὁρθογώνιον παραλληλεπίπεδον, καὶ ἡ ἀπέναντι αὐτῆς ἔδρα λέγονται βάσεις αὐτοῦ.

Συνήθως ὡς βάσεις λαμβάνονται αἱ δύο μεγαλύτεραι ἔδραι (σχῆμα 7). Αἱ ὑπόλοιποι 4 ἔδραι λέγονται παράπλεοι ἔδραι. Αὗται

είναι κάθετοι ἐπὶ τὰς βάσεις καὶ ἀποτελοῦν τὴν παράπλευρον ἐπιφάνειαν τοῦ ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου.

Τὰ εὐθύγραμμα τμήματα ΑΒ, ΑΔ, ΑΕ κ.τ.λ., τὰ ὅποια γίνονται ἀπὸ τὴν τομὴν δύο γειτονικῶν ἔδρων τοῦ ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, λέγονται ἀκμαὶ αὐτοῦ (σχ. 7).

Τὸ ὁρθογώνιον παραλληλεπίπεδον ἔχει, ὅπως καὶ ὁ κύβος, 12 ἀκμάς. Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ γνώμονος διαπιστώνομεν, ὅτι αἱ ἀκμαὶ, αἱ ὅποιαι τέμνονται, εἰναι κάθετοι μεταξύ των καὶ ἐπομένως ἡ γωνία, τὴν ὅποιαν σχηματίζουν, είναι ὁρθή.

“Ολαι αἱ γωνίαι τοῦ ὁρθογ. παραλληλεπιπέδου είναι ὁρθαί. Τοῦτο ἔχει 24 ὁρθὰς γωνίας.

**“Ωστε:** Ὁρθογώνιον παραλληλεπίπεδον λέγεται τὸ ἔξαεδρον, τὸ ὅποιον ἔχει τὰς ἀπέναντι ἔδρας του ἵσας καὶ παραλλήλους καὶ δόλας τὰς γωνίας του δρθάς.

Αἱ κορυφαὶ τῶν γωνιῶν τοῦ ὁρθογ. παραλληλεπιπέδου είναι καὶ κορυφαὶ αὐτοῦ. Τὸ ὁρθογ. παραλληλεπίπεδον ἔχει 8 κορυφάς. Ἀπὸ κάθε κορυφήν του ἀρχίζουν τρεῖς ἀκμαί. Π.χ. ἀπὸ τὴν κορυφὴν Α (σχ. 7) ἀρχίζουν αἱ ἀκμαὶ ΑΒ, ΑΔ καὶ ΑΕ. Τὰ μήκη τῶν ἀκμῶν αὐτῶν λέγονται διαστάσεις τοῦ ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου. Ἡ μία ἔξ αὐτῶν, συνήθως ἡ μεγαλύτερα, λέγεται μῆκος, ἡ ἄλλη πλάτος ἢ πάχος καὶ ἡ τρίτη ψυστήσις ἡ βάθος.

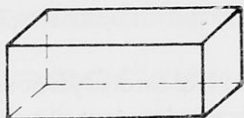
### Ιχνογράφησις τοῦ ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου

Τὸ ὁρθογ. παραλληλεπίπεδον τὸ ιχνογραφοῦμεν ὅπως καὶ τὸν κύβον. Δηλ. ὅσα στοιχεῖα (ἔδρας, ἀκμάς, γωνίας) βλέπομεν, τὰ παριστῶμεν μὲ συνεχεῖς γραμμάς, ἐνῷ ὅσα δὲν βλέπομεν, τὰ παριστῶμεν μὲ διακεκομμένας γραμμάς (σχ. 7).

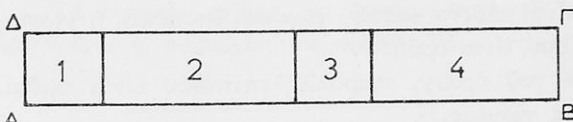
## 2. Ἐμβαδὸν ἐπιφανείας ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου

### α) Ἐμβαδὸν παραπλεύρου ἐπιφανείας του

Διὰ νὰ εύρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τοῦ



Σχ.8. Κασετίνα

Σχ.9. Παράπλευρος έπιφανεια  
όρθογωνίου παραλληλεπιπέδου

τράδιόν μας και βλέπομεν ότι τούτο έχει σχήμα όρθογωνίου (σχ. 9). Τὸ δὲ όρθογώνιον τούτο ΑΒΓΔ έχει βάσιν τὴν ΑΒ καὶ ὑψος τὴν ΑΔ.

Διὰ μετρήσεων δὲ μὲ τὸ ὑποδεκάμετρόν μας ἔξακριβώνομεν, ότι ἡ βάσις ΑΒ τοῦ όρθογωνίου ἴσοῦται μὲ τὴν περίμετρον τῆς κασετίνας μας, τὸ δὲ ὑψος ΑΔ τοῦ όρθογωνίου ἴσοῦται μὲ τὸ ὑψος τῆς κασετίνας μας, δηλ. τοῦ όρθογωνίου παραλληλεπιπέδου.

Ἄρα τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τῆς κασετίνας, ἡ δὲ τὸ μετρήσεων τοῦ σχηματιζομένου όρθογωνίου ΑΒΓΔ. Καί, ὅπως γνωρίζομεν, τὸ ἐμβαδὸν τοῦ σχηματιζομένου όρθογωνίου τὸ εύρισκομεν, ἃν πολλαπλασιάσωμεν τὸ μῆκος τῆς βάσεώς του ἐπὶ τὸ ὑψος του.

**Ἐπομένως:** Διὰ νὰ εὖρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ἐνὸς όρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, πολλαπλασιάζομεν τὴν περίμετρον τῆς βάσεως αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ὑψος του.

Δηλ. Ἐμβ. παραπλ. ἐπιφ. όρθογ. παραλληλεπ. = πεοίμ.  
βάσ. x ὑψος.

**Παράδειγμα.** Μία πλάκα σάπιωνος, σχήματος όρθογωνίου παραλλη-

ληληπτέδου, ἔργαζόμεθα ως ἔξης: Μὲ φύλλων χάρτου καλύπτομεν ἀκριβῶς τας 4 παραπλεύρους ἔδρας τῆς κασετίνας μας (σχ. 8), ἡ δὲ τοιαύτη σχήμα όρθογ. παραλληλεπιπέδου. Κατόπιν ἀπλώνομεν τὸ φύλλον αὐτὸν ἐπάνω εἰς τὸ τε-

λεπιπέδουν, έχει μῆκος 20 ἑκ., πλάτος 8 ἑκ. καὶ ὕψος 5 ἑκ. Πόσον είληναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας της;

**Λύσις.** Περίμετρος βάσεως =  $20 + 20 + 8 + 8 = 56$  ἑκ.

'Εμβ. παραπλ. ἐπιφαν. = περίμ. βάσ. × ὕψος =  $56 \times 5 = 280$  τ.ἑκ.

### β) Ἐμβαδὸν ὀλικῆς ἐπιφανείας ὀρθογ. παραλληλεπιπέδου

**Πρόβλημα** Τὸ κοντὶ τῆς κυμωλίας, σχήματος ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, έχει μῆκος 25 ἑκ., πλάτος 12 ἑκ. καὶ ὕψος 9 ἑκ. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

**Σκέψις.** Ἄφοῦ ἡ ὀλικὴ ἐπιφάνεια τοῦ ὀρθογ. παραλληλεπιπέδου ἀποτελεῖται ἀπὸ τὴν παράπλευρον ἐπιφάνειαν αὐτοῦ καὶ ἀπὸ τὰς δύο βάσεις του, εὐκόλως ἔννοούμεν δτὶ θὰ πρέπει νὰ εὔρωμεν: α) τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας του, ὅπως εἴδομεν ἀνωτέρω, καὶ β) τὸ ἐμβαδὸν τῶν δύο βάσεών του. Καὶ κατόπιν νὰ προσθέσωμεν τὰ δύο ἐμβαδά. Αἱ βάσεις του ἔχουν σχῆμα ὀρθογωνίου καὶ εἶναι ἴσαι. Ἐπομένως ἀρκεῖ νὰ εὔρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς μιᾶς βάσεως.

Καὶ εὐρίσκομεν τοῦτο, ἀν πολλαπλασιάσωμεν τὸ μῆκος τοῦ ὀρθογωνίου (βάσιν) ἐπὶ τὸ πλάτος του (ὕψος).

**Λύσις.** α) Περίμετρος βάσεως =  $25 + 25 + 12 + 12 = 74$  ἑκ.

β) 'Εμβ. παραπλ. ἐπιφ. = Περίμ. βάσ. × ὕψος =  $74 \times 9 = 666$  τ.ἑκ.

γ) 'Εμβ. μιᾶς βάσεως =  $25 \times 12 = 300$  τ.ἑκ.

**Άρα.** 'Εμβ. ὀλικῆς ἐπιφανείας =  $666 + 300 + 300 = 1266$  τ.ἑκ.

**"Ωστε:** Διὰ νὰ εὑρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας ἐνὸς ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, προσθέτομεν εἰς τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας του τὸ ἐμβαδὸν τῶν δύο βάσεών του.

Δηλ. 'Εμβ. ὀλικ. ἐπιφ. = 'Εμβ. παρ. ἐπιφ. + 'Εμβ. 2 βάσ.

'Ερωτήσεις

α) Τί λέγεται ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον; Ποῖα εἶναι τὰ γεωμετρικὰ στοιχεῖα του;

β) Κατά τί όμοιάζει μὲ τὸν κύβον καὶ εἰς τί διαφέρει ἀπ' αὐτόν;

γ) Δείξατε ἐπὶ τῆς κασετίνας σας δύο ἵσας καὶ παραλλήλους ἔδρας της, δύο καθέτους ἔδρας πρὸς τὴν βάσιν ὡς καὶ τὰς διαστάσεις τῆς κασετίνας.

δ) Μὲ ἓνα μέτρον μετρήσατε τὰς διαστάσεις τῆς αἰθούσης τῆς τάξεως σας.

ε) Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ γνώμονος ἐλέγχετε τί εἶδους γωνίας ἔχει ἡ κασετίνα σας.

στ) Πῶς εὑρίσκεται τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου καὶ πῶς τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ;

### Πρόβλημα

45. 'Η αἴθουσα τῆς ΣΤ' τάξεως ἔχει σχῆμα ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου μὲ μῆκος 8 μ., πλάτος 5 μ. καὶ ὕψος 3 μ. Νὰ εὔρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας της.

46. |Τὸ μῆκος ἐνὸς δωματίου εἶναι 5 μ., τὸ πλάτος του 4 μ. καὶ τὸ ὕψος του 3 μ. Ποιὸν εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας του;

47. |Μία στήλη (κολώνα), σχήματος ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, ἔχει ὕψος 4 μ. καὶ ἡ βάσις της ἔχει διαστάσεις 0,50 μ. καὶ 0,40 μ. Νὰ εὔρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας της.

48. |Μία ἄλλη στήλη, ίδίου σχήματος, ἔχει βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 0,50 μ. Τὸ ὕψος τῆς στήλης εἶναι 4,5 μέτρα. Νὰ εὔρεθῇ α) τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας της καὶ β) τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας της.

49. 'Ενὸς σιδηροῦ δοχείου (ντεπόζιτου), σχήματος ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, μήκους 2,5 μ., πλάτους 1,20 μ. καὶ ὕψους 0,90 μ. θέλομεν νὰ τοῦ χρωματίσωμεν ἔξωτερικῶς ὅλας τὰς ἔδρας. Πόσον θὰ πληρώσωμεν, ἀν ὁ χρωματισμὸς τιμᾶται 16 δρχ. τὸ τετραγωνικὸν μέτρον;

### 3. "Ογκος ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου

**Πρόβλημα.** Ποιὸς εἶναι ὁ ὀγκος ἐνὸς δωματίου μήκους 4 μ., πλάτους 2 μ. καὶ ὕψους 3 μ.; (σχ. 10).

**Σικέψις.** Ἐπειδὴ τὸ δωμάτιον ἔχει σχῆμα ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, τὸ δὲ ὁρθογ. παραλληλεπίπεδον δμοιάζει πολὺ μὲ τὸν κύβον, θὰ ἐργασθῶμεν ὅπως καὶ διὰ τὴν εὔρεσιν τοῦ ὄγκου τοῦ κύβου.

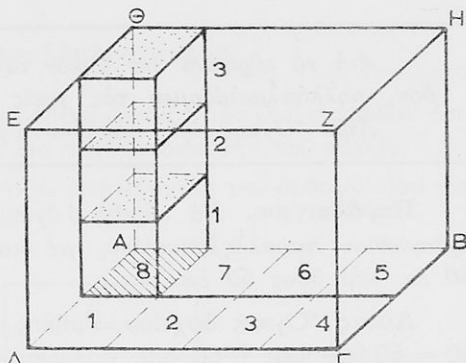
Θὰ εὑρώμεν τὴν. τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως τοῦ δωματίου. Τοῦτο εἴναι  $4 \times 2 = 8$  τ.μέτ.  
Ἐὰν ἐπὶ ἑκάστου τ.μ. τῆς βάσεως θέσωμεν ἀνὰ ἕνα κυβικὸν μέτρον, θὰ σχηματισθῇ ἐπὶ τοῦ πατώματος τοῦ δωματίου ἕνα στρῶμα ἀπὸ 8 κυβικὰ μέτρα ὑψους 1 μέτρου (σχ. 10). Καὶ διὰ νὰ γεμίσῃ τὸ δωμάτιον, θὰ χρειασθοῦν 3 δμοια στρώματα, διότι 3 μ. είναι τὸ ὑψος τοῦ δωματίου.

Ἐπομένως τὸ δωμάτιον θὰ περιλάβῃ  $8 \times 3 = 24$  κ.μ.

Ο ἀριθμὸς 24 κ.μ. ἀποτελεῖ τὸν ὄγκον τοῦ δωματίου ἢ τὸν ὄγκον τοῦ ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου. **Ἐπομένως:**

Διὰ νὰ εὑρώμεν τὸν ὄγκον τοῦ ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, πολλαπλασιάζομεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ὑψος του.

Δηλαδή: *Όγκος ὁρθογ. παραλληλεπιπ. = ἐμβ. βάσ.  $\times$  ὑψος.*



### Σχ. 10

**Όγκος ὁρθογ. παραλληλ/δου**

Τὸ ἐμβαδὸν ὅμως τῆς βάσεως εύρισκεται, ἂν πολλαπλασιάσωμεν τὸ μῆκος ἐπὶ τὸ πλάτος τῆς, ποὺ μαζὶ μὲ τὸ ὑψος ἀποτελοῦν τὰς τρεῖς διαστάσεις τοῦ ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου.

Δι' αὐτὸ ὁ κανὼν εύρέσεως τοῦ ὄγκου τοῦ ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου δύναται νὰ διατυπωθῇ καὶ ὡς ἐξῆς:

Διὰ νὰ εῦρωμεν τὸν δῆκον τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, πολλαπλασιάζομεν τὰς τρεῖς διαστάσεις αὐτοῦ.

Δηλ. Ὁγκος δρθ. παρ /δου = μῆκος x πλάτος x ὕψος.

**Παράδειγμα.** Νὰ εὑρεθῇ ὁ δῆκον δοχείου πετρελαίου, σχήματος ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, μὲ διαστάσεις: μῆκος 40 ἑκ., πλάτος 30 ἑκ. καὶ ὕψος 50 ἑκ.

**Λύσις.** Ὁγκος δοχείου = μῆκος × πλάτος × ὕψος =  $40 \times 30 \times 50 = 60.000$  κ.ἑκ. ἢ 60 κυβ. παλάμαι.

**Σημείωσις.** Ὅπενθυμίζομεν ὅτι καὶ αἱ τρεῖς διαστάσεις πρέπει νὰ μετρῶνται μὲ τὴν ἴδιαν μονάδα.

### Προβλήματα

50. Μετρήσατε τὰς διαστάσεις τῆς αἰθούσης τῆς τάξεως σας, σχήματος ὄρθογ. παραλληλεπιπέδου, καὶ ὑπολογίσατε πόσος δῆκος ἀέρος ἀναλογεῖ εἰς κάθε μαθητὴν τῆς τάξεως σας. (Προσέξατε· ἐκτὸς ἀπὸ τὰς διαστάσεις τί ἄλλο θὰ σᾶς χρειασθῇ;)

51. Μία αἰθουσα, σχήματος ὄρθογ. παραλληλεπιπέδου, ἔχει μῆκος 6,50 μ., πλάτος 5,40 μ. καὶ ὕψος 3 μ. Πόσος είναι ὁ δῆκος της;

52. Κτίστης κτίζει τοῖχον, σχήματος ὄρθογωνίου 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 8,40 δραχμάς;

53. Μίαν πλατείαν, σχήματος ὄρθογωνίου, μήκους 80 μ. καὶ πλάτους 50 μ. θέλομεν νὰ τὴν επρώσωμεν μὲ χαλίκια εἰς πάχος 0,12 μ. Πόσα κυβικὰ μέτρα χαλίκια χρειαζόμεθα;

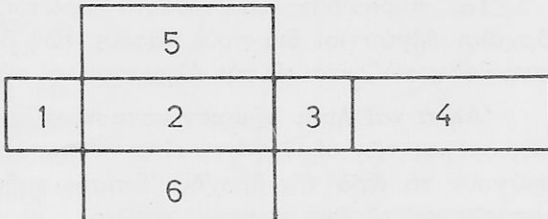
54. Διὰ τὴν κατασκευὴν τοῦ πατώματος ἐνὸς δωματίου ἡγοράσαμεν 25 σανίδας, σχήματος ὄρθογων. παραλληλεπιπέδου, μὲ μῆκος 2,65 μ., πλάτος 0,30 μ. καὶ πάχος 0,02 μ. Ἀν ἡ ξυλεία αὐτὴ τιμᾶται 8.000 δρχ. τὸ κυβικὸν μέτρον, πόσα χρήματα ἔπληρώσαμεν;

55. "Ενα δοχεῖον (ντεπόζιτον), σχήματος ὄρθογ. παραλληλεπιπέδου, μὲ μῆκος 1,40 μ., πλάτος 0,50 μ. καὶ ὕψος 0,80 μ. είναι γεμάτον λάδι. Πόσα κιλὰ λάδι περιέχει; (Ειδικὸν βάρος ἐλαίου 0,912).

### Κατασκευή όρθιογωνίου παραλληλεπιπέδου.

Διὰ νὰ κατασκευάσωμεν ἔνα όρθιογώνιον παραλληλεπίπεδον ἀπὸ χαρτόνι, ἐργαζόμεθα ὅπως καὶ διὰ τὴν κατασκευὴν τοῦ κύβου.

Σχηματίζομεν εἰς τὸ χαρτόνι τὸ ἀνάπτυγμα τοῦ όρθιογωνίου παραλληλεπιπέδου,  
ὅπως φαίνεται εἰς τὸ σχῆμα 11. Μὲ τὸ ψαλίδι κόπτομεν αὐτὸ ἀπὸ τὸ χαρτόνι. Κατόπιν μὲ ξυραφάκι χαράσσομεν ἐλαφρῶς τὴν περίμετρον τοῦ όρθιογωνίου 2 καὶ τὴν εὐθεῖαν, ἡ ὅποια συνδέει τὰ όρθιογωνια 3 καὶ 4.



Σχ.11

Ἀνάπτυγμα όρθιογ. παρ/ δου

Κατόπιν στηρίζομεν ἐπὶ τῆς τραπέζης τὸ όρθιογώνιον 2 καὶ ὑψώνομεν τὰ όρθιογωνια 1, 3, 5, 6. Τοιουτοτρόπως ἔχομεν ἔνα όρθιογώνιον παραλληλεπίπεδον ἀνοικτὸν εἰς τὸ ἐπάνω μέρος.

Τοῦτο κλείομεν μὲ τὸ όρθιογώνιον 4. Εἰς τὰς ἀκμὰς τοῦ όρθιογωνίου παραλληλεπιπέδου ἐπικολλῶμεν χαρτί, διὰ νὰ συνδεθοῦν.

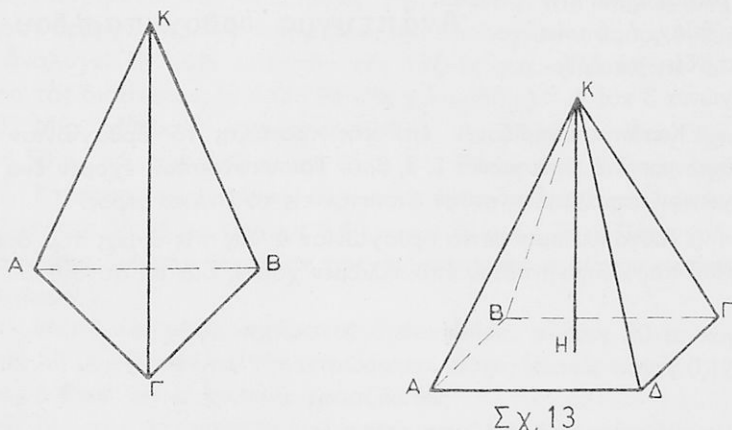
## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΤΡΙΤΟΝ

### ΠΥΡΑΜΙΔΕΣ

#### 1. Γεωμετρικά στοιχεῖα τῆς Πυραμίδος

Τὰς πυραμίδας κατεσκεύασαν πρῶτοι, ὅπως γνωρίζομεν, οἱ ἀρχαῖοι Αἰγύπτιοι διὰ τούς τάφους τῶν βασιλέων των. Τοιαῦται πυραμίδες σώζονται εἰς τὴν Αἴγυπτον καὶ σήμερον ἀκόμη.

Ἄλλα καὶ ἡμεῖς σήμερον κατασκευάζομεν εἰς σχῆμα πυραμίδος τὰς στέγας τῶν οἰκιῶν, ποὺ εἶναι σκεπασμέναι μὲ κεραμίδια, διὰ νὰ φεύγουν τὸ νερὰ τῆς βροχῆς. Ἐπίσης σχῆμα πυραμίδος ἔχουν τὰ μνημεῖα καὶ αἱ ἀναμνηστικαὶ στῆλαι.



Σχ.12. Τριγωνικὴ πυραμίδη Σχ.13. Τετραγωνικὴ πυραμίδη

Τὰ στερεὰ σώματα, ποὺ εἰκονίζονται ἐδῶ (σχ. 12, 13, 14), εἰναι πυραμίδες. Καθὼς βλέπομεν, κάθε μία ἀπὸ τὰς πυραμίδας αὐτὰς περιπλείεται ἀπὸ ἐπιπέδους ἐπιφανείας, αἱ ὅποιαι λέγονται ἔδραι τῆς πυραμίδος. Ἡ ἔδρα, μὲ τὴν ὅποιαν στηρίζεται ἡ πυραμίδη, λέγεται βάσις αὐτῆς.

‘Η βάσις τῆς πυραμίδος δύναται νὰ εἶναι οἰονδήποτε εὐθύγραμμον σχῆμα: τρίγωνον, τετράγωνον, πεντάγωνον κλπ. Απὸ τὸ σχῆμα δὲ τῆς βάσεως τῆς λαμβάνει ἡ πυραμὶς καὶ τὴν δόνομασίαν τῆς: τριγωνικὴ πυραμὶς, τετραγωνικὴ, πενταγωνικὴ κλπ.

Αἱ ύπολοιποι ἔδραι τῆς πυραμίδος, πλὴν τῆς βάσεως, λέγονται παράπλευροι ἔδραι καὶ ἀποτελοῦν τὴν παράπλευρον ἐπιφάνειαν τῆς πυραμίδος.

Κάθε παράπλευρος ἔδρα ἔχει σχῆμα τριγωνού μὲ βάσιν μίαν πλευρὰν τῆς βάσεως τῆς πυραμίδος. Ἐπομένως αἱ παράπλευροι ἔδραι κάθε πυραμίδος εἶναι δσαι αἱ πλευραὶ τῆς βάσεως.

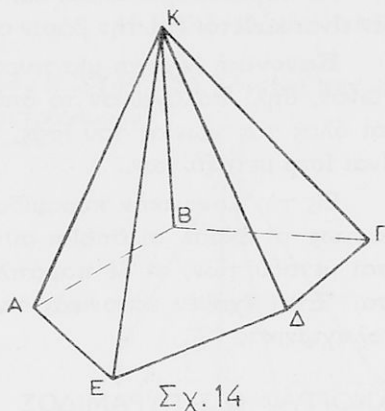
Αἱ παράπλευροι ἔδραι τῆς πυραμίδος συναντῶνται ὅλαι εἰς ἓνα σημεῖον, τὸ ὅποιον εὑρίσκεται ἔξω ἀπὸ τὴν βάσιν καὶ ἀπέναντι αὐτῆς. Τὸ σημεῖον αὐτὸ λέγεται κορυφὴ τῆς πυραμίδος.

“Ω στε:

**Πυραμὶς** λέγεται τὸ στερεὸν πολύεδρον σῶμα, τὸ ὅποιον ἔχει βάσιν· μὲν ἔνα οἰονδήποτε εὐθύγραμμον σχῆμα, παραπλεύρους δὲ ἔδρας τρίγωνα, τὰ ὅποια ἔχουν βάσιν τὰς πλευρὰς τῆς βάσεως τῆς πυραμίδος καὶ μίαν κοινὴν κορυφὴν, ἡ ὅποια εὑρίσκεται ἔξω τῆς βάσεως καὶ ἀπέναντι αὐτῆς.

‘Η ἀπόστασις τῆς κορυφῆς τῆς πυραμίδος ἀπὸ τὴν βάσιν τῆς λέγεται ὄψις τῆς πυραμίδος.

‘Ακμαὶ τῆς πυραμίδος λέγονται τὰ εὐθύγραμμα τμήματα, εἰς τὰ ὅποια τελειώνει κάθε ἔδρα τῆς. Διακρίνομεν παραπλεύρους ἀκμὰς τῆς πυραμίδος καὶ ἀκμὰς τῆς βάσεως αὐτῆς.



### Πενταγωνικὴ πυραμὶς



Αἱ παράπλευροι ἀκμαὶ καὶ αἱ παράπλευροι ἔδραι τῆς πυραμίδος δὲν εἰναι κάθετοι ἐπὶ τὴν βάσιν αὐτῆς.

**Κανονικὴ** λέγεται μία πυραμίς, ὅταν ἔχῃ βάσιν κανονικὸν πολύγωνον, δηλ. πολύγωνον τὸ ὅποιον ἔχει ὅλας τὰς πλευράς του ἵσας καὶ ὅλας τὰς γωνίας του ἵσας, καὶ ὅταν αἱ παράπλευροι ἀκμαὶ τῆς εἰναι ἵσαι μεταξύ των.

Εἰς τὴν κανονικὴν πυραμίδα τὸ ὑψος περνᾶ ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς βάσεως· αἱ ἀκμαί, αἱ ὅποιαι συναντῶνται εἰς τὴν κορυφὴν τῆς εἰναι ἵσαι μεταξύ των, αἱ δὲ παράπλευροι ἔδραι εἰναι ἰσοσκελῆ τρίγωνα ἵσα. Ἔτσι ἔχομεν κανονικὰς πυραμίδας τριγωνικάς, τετραγωνικάς, πολυγωνικάς.

## ΙΧΝΟΓΡΑΦΗΣΙΣ ΠΥΡΑΜΙΔΟΣ

Διὰ νὰ ἴχνογραφήσωμεν πυραμίδα, σχηματίζομεν πρῶτον τὴν βάσιν τῆς· κατόπιν ἀπὸ ἓνα σημεῖον, τὸ ὅποιον εύρισκεται ἔξω ἀπὸ τὴν βάσιν καὶ ἀπέναντι αὐτῆς (κορυφή), φέρομεν εὐθύγραμμα τμῆματα, τὰ ὅποια ἔνωνται τὸ σημεῖον τοῦτο μὲ τὰς κορυφὰς τῶν γωνιῶν τῆς βάσεως. Τὰς ἀκμὰς τῶν παραπλεύρων ἔδρῶν τῆς πυραμίδος, τὰς ὅποιας δὲν βλέπομεν, τὰς σχηματίζομεν μὲ διακεκομένα εὐθύγραμμα τμήματα.

Ἐρωτήσεις

- Τί λέγεται πυραμὶς καὶ ποῖα τὰ γεωμετρικὰ στοιχεῖα αὐτῆς;
- Τί λέγεται βάσις τῆς πυραμίδος, τί κορυφὴ καὶ τί ὑψος αὐτῆς;
- Τί σχῆμα ἔχουν αἱ παράπλευροι ἔδραι τῆς πυραμίδος;
- Τί σχῆμα ἔχει ἡ βάσις τῆς πυραμίδος;
- Απὸ ποῦ παίρνουν τὴν ὄνομασίαν των αἱ πυραμίδες;
- Τί θέσιν ἔχουν αἱ παράπλευροι ἔδραι μιᾶς πυραμίδος ὡς πρὸς τὴν βάσιν τῆς;
- Τί λέγεται κανονικὴ πυραμὶς καὶ ποῖα τὰ ἴδιαίτερα γνωρίσματά της;

## 2. Τετραγωνική πυραμίς

Η πυραμίς, τὴν ὅποιαν βλέπομεν ἔδω (σχ. 15), λέγεται **τετραγωνική πυραμίς**, διότι ἔχει βάσιν τετράγωνον.

Η τετραγωνική πυραμίς περικλείεται ἀπὸ 5 ἔδρας, δηλ. ἀπὸ τὴν ἔδραν τῆς βάσεως, ἡ ὅποια εἶναι τετράγωνον, καὶ ἀπὸ τὰς 4 ἔδρας τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τῆς, αἱ ὅποιαι εἶναι τρίγωνα καὶ συναντῶνται εἰς ἓνα σημεῖον, τὸ ὅποιον λέγεται κορυφὴ τῆς πυραμίδος. Καὶ αἱ 5 ἔδραι μαζὶ ἀποτελοῦν τὴν ἐπιφάνειαν τῆς πυραμίδος.

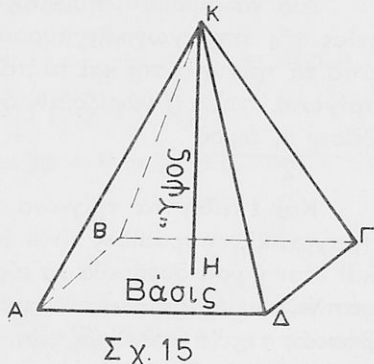
Εἰς τὴν τετραγωνικὴν πυραμίδα διακρίνομεν τὰς 4 παραπλεύρους ἀκμάς τῆς καὶ τὰς 4 ἀκμάς τῆς βάσεώς της. Ἐχει δηλ. αὗτη 8 ἀκμάς, 8 διέδρους γωνίας καὶ 5 κορυφάς· δηλ. τὴν κυρίως κορυφὴν τῆς πυραμίδος καὶ τὰς 4 τῆς βάσεως.

**Ψυχος** τῆς τετραγωνικῆς πυραμίδος λέγεται ἡ ἀπόστασις τῆς κορυφῆς τῆς πυραμίδος ἀπὸ τὴν βάσιν αὐτῆς.

Η τετραγωνική πυραμίς εἶναι **κανονικὴ πυραμίς**, διότι 1) ἡ βάσις τῆς εἶναι κανονικὸν πολύγωνον, ἐπειδὴ ὡς τετράγωνον πού εἶναι, ἔχει ὄλας τὰς πλευράς του ἴσας καὶ ὄλος τὰς γωνίας του ἴσας, καὶ 2) αἱ παραπλεύροι ἀκμαὶ τῆς εἶναι ἴσαι μεταξύ των. Ὡς κανονικὴ δὲ πυραμίς ἔχει τὰς παραπλεύρους ἔδρας τῆς τρίγωνα ἴσοσκελῆ καὶ ἴσα μεταξύ των.

Αἱ παραπλεύροι ἔδραι τῆς τετραγωνικῆς πυραμίδος καὶ αἱ παραπλεύροι ἀκμαὶ αὐτῆς εἶναι πλάγιαι πρὸς τὴν βάσιν της, ἡ ὅποια εἶναι ὁρίζοντα.

**Σημείωσις.** Τὸ σχῆμα τῆς τετραγωνικῆς πυραμίδος τὸ βλέπομεν εἰς μημεῖα, εἰς ἀναμνηστικὰ στήλας καὶ εἰς κωδωνοστάσια τῶν ἐκκλησιῶν. Εἰς τὴν Αἴγυπτον, εἰς τὴν περιοχὴν τῆς Γκίζης νοτιοδυτικῶς τοῦ Καΐρου, εὑρίσκεται ἡ μεγάλη πυραμίς τοῦ Χέοπος· αὗτη ἔχει βάσιν τετράγωνον μὲ μῆκος πλευρᾶς 227 μέτρα καὶ ὑψος 138 μέτρα.



Σ χ. 15

α) Ἐμβαδὸν ἐπιφανείας τετραγωνικῆς Πυραμίδος

"Οπως γνωρίζουμεν ή τετραγωνική πυραμίς είναι κανονική και ως τοιαύτη έχει τὰς παραπλεύρους ἔδρας της τρίγωνα ίσοσκελῆ και ἵσα μεταξύ των.

Διὰ νὰ εὕρωμεν ἐπομένως τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπίφανείας τῆς τετραγωνικῆς πυραμίδος, εύρισκομεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἐνὸς ἀπὸ τὰ τρίγωνά της καὶ τὸ πολλαπλασιάζομεν ἐπὶ 4, διότι 4 εἶναι τὰ τρίγωνά της. (Γνωρίζομεν ὅτι τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου ισοῦται μὲ βάσιν  $\times$  ὕψος).

Καὶ ἐπειδὴ τὰ τρίγωνα τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τῆς τετραγωνικῆς πυραμίδος εἶναι ἵστα μεταξύ των καὶ ἔχουν ἵσην βάσιν καὶ ἵσον ὑψος, δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν εὐκολώτερα τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας, ἃν πολλαπλασιάσωμεν τὴν περίμετρον τῆς βάσεως της ἐπὶ τὸ ὑψος τῶν τριγώνων καὶ τὸ γινόμενον τὸ διαιρέσωμεν διὰ 2. Τὸ ὑψος τῶν τριγώνων αὐτῶν εἶναι ἡ ἀπόστασις τῆς κορυφῆς τῆς πυραμίδος ἀπὸ τὴν πλευρὰν τῆς βάσεως τῆς καὶ λέγεται ἀπόστημα τῆς Πυραμίδος.

Ἐάν δέ εἰς τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας προσθέσω μεν καὶ τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως, ἡ ὅποια εἶναι τετράγωνον (πλευρὰ X πλευράν), θὰ ἔχωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας τῆς τετραγωνικῆς πυραμίδος. **Ἐπομένως:**

Διὰ νὰ εὑρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τε-  
τραγωνικῆς πυραμίδος, πολλαπλασιάζομεν τὴν περίμετρον τῆς  
βάσεως αὐτῆς ἐπὶ τὸ ἀπόστημά της καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν  
διὰ 2.

Αηλ. Ἐμβαδὸν παραπλ. ἐπιφ. τετραγ. Πνυχαίδος

περίμ. βάσ. × ἀπόστημα

*Καὶ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας τῆς πνωφανίδος ισοῦται μὲν Ἐμβαδὸν παραπλεύρου ἐπιφανείας + Ἐμβ. βάσεως.*

**Παράδειγμα.** Κανονική πυραμίδης έχει βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 3 μ. Ἐὰν τὸ ἀπόστημα τῆς πυραμίδος είναι 5 μ., πόσον είναι α) τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τῆς καὶ β) τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας τῆς;

Λύσις. α) Περίμετρος βάσεως =  $3 + 3 + 3 + 3 = 12$  μ.

γ) Ἐμβαδ. βάσεως πυραμ. =  $3 \times 3 = 9$  τ.μ.

## Προβλήματα

56. Η βάσις κανονικής πυραμίδος είναι τετράγωνον μὲ περίμετρον 8,80 μ. Ἀν τὸ ἀπόστημα τῆς πυραμίδος είναι 3,5 μ., πόσον είναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τῆς;

57. Τὴν στέγην ἐνὸς πύργου, σχήματος κανονικῆς τετραγωνικῆς πυραμίδος, μὲ περίμετρον βάσεως 36 μ. καὶ μὲ ἀπόστασιν τῆς κορυφῆς τῆς στέγης ἀπὸ κάθε πλευρὰν τῆς βάσεώς της 5 μ., θέλομεν νὰ σκεπτάσωμεν (καλύψωμεν) μὲ πλάκας τετραγωνικὰς πλευρᾶς 40 ἑκ. Πόσας πλάκας θὰ χρειασθῶμεν;

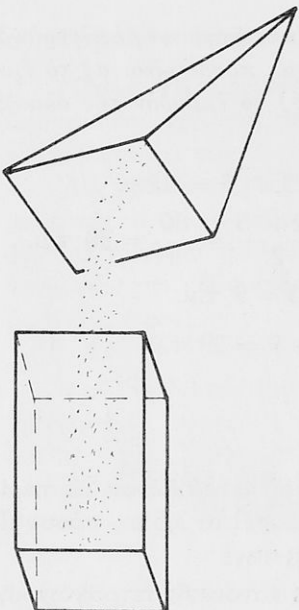
58. Κανονική πυραμίς έχει βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 6,5 μ. καὶ ἀπόστημα 9 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τῆς καὶ πόσον τῆς δίλικής τοιαύτης;

59. Τὴν στέγην ἐνὸς πύργου, σχήματος κανονικῆς τετραγωνί-  
κῆς πυραμίδος, μὲ πλευρὰν βάσεως 2,5 μ. καὶ ἀπόστημα 4,20 μ. θέ-  
λομεν νὰ καλύψωμεν μὲ λαμαρίναν, ποὺ τὸ τ.μ. τιμᾶται 30 δρχ. Πό-  
σον θὰ στοιχίσῃ ἡ λαμαρίνα;

**β) "Ογκος τετραγωνικης πυραμίδος**

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸν ὅγκον μιᾶς τετραγωνικῆς πυραμίδος, ἐργάζομεθα ὡς ἔξης :

Λαμβάνομεν μίαν κοίλην τετραγωνικήν πυραμίδα και ἔνα ὄρθο-



Σχ. 16

γώνιον παραλληλεπίπεδον (σχ. 16), τὰ ὅποια ἔχουν τὴν αὐτὴν βάσιν, καὶ τὸ αὐτὸν ὑψος.

Γεμίζομεν τελείως τὴν πυραμίδα μὲ σῖτον καὶ χύνομεν αὐτὸν ἐντὸς τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου. Παραπτροῦμεν ὅτι πρέπει νὰ ἐπαναληφθῇ τοῦτο τρεῖς φορᾶς, διὰ νὰ γεμίσῃ τελείως μὲ σῖτον τὸ ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον. Αὐτὸ μᾶς φανερώνει ὅτι ὁ ὄγκος τῆς πυραμίδος εἶναι 3 φορᾶς μικρότερος ἀπὸ τὸν ὄγκον τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, τὸ ὅποιον ἔχει τὴν ίδιαν βάσιν καὶ τὸ ἴδιον ὑψος.

Γνωρίζομεν ὅμως ὅτι ὁ ὄγκος τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου εὑρίσκεται, ἀν πολλαπλασιάσωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος τῆς πυραμίδος αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ὑψος του.

#### Ἐπομένως :

Διὰ νὰ εῦρωμεν τὸν ὄγκον τετραγωνικῆς πυραμίδος, πολλαπλασιάζομεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος τῆς πυραμίδος καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ 3.

$$\text{Δηλ. } " \text{Ογκος} \text{ } \text{Πυραμιδος} = \frac{\text{ἐμβ. } \beta\alpha\sigma\epsilon\omega\varsigma \times \text{ὑψος}}{3}$$

**Παράδειγμα.** Τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως μᾶς τετ. πυραμίδος εἶναι 60 τ. ἑκ. καὶ τὸ ὑψος τῆς 25 ἑκ. Πόσος εἶναι ὁ ὄγκος τῆς;

$$\text{Λύσις. } " \text{Ογκος} \text{ πυραμιδος} = \frac{\text{'Εμβ. } \beta\alpha\sigma\cdot \times \text{ὑψος}}{3} = \frac{60 \times 25}{3} = 50\kappa.\delta.$$

### Προβλήματα

60. Ή βάσις μιᾶς πυραμίδος είναι τετράγωνον μὲ πλευρὰν 0,09 μ., τὸ δὲ ὕψος τῆς είναι 0,21 μ. Πόσος είναι ὁ ὅγκος τῆς;

61. Ο τάφος τοῦ Χέοπος (Φαραὼ τῆς Αιγύπτου) ἔχει σχῆμα τετραγωνικῆς πυραμίδος μὲ πλευρὰν βάσεως 227 μ. καὶ ὕψος 138 μ. Πόσος είναι ὁ ὅγκος του;

62. Μία μαρμαρίνη ἀναμνηστικὴ στήλη, σχήματος πυραμίδος, ἔχει βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 75 ἑκ. καὶ ὕψος 3,80 μ. Νὰ εύρεθῇ τὸ βάρος τῆς, ἂν τὸ εἰδικόν βάρος τοῦ μαρμάρου είναι 2,7.

63. Μία πυραμὶς ἔχει ὅγκον 75 κ.μ. καὶ ὕψος 9 μ. Πόσον είναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεώς της;

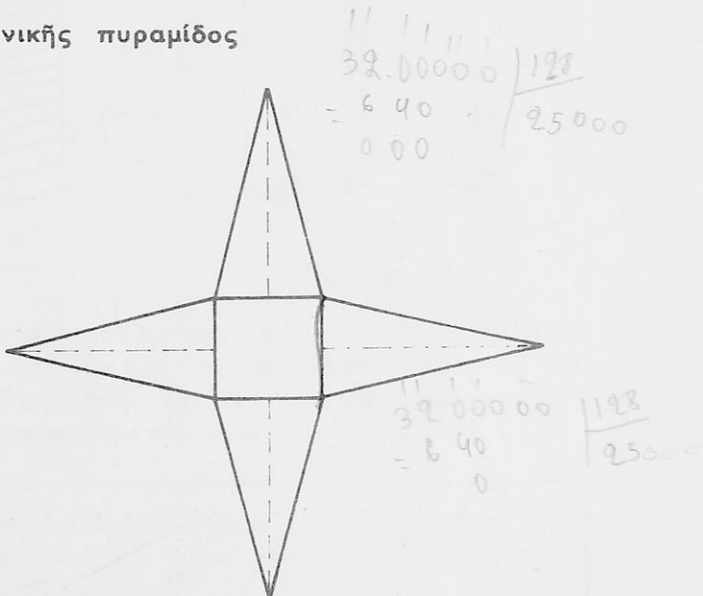
('Υπόδειξις: Θὰ πολλαπλασιάσετε τὸν ὅγκον ἐπὶ 3 καὶ τὸ γινόμενον θὰ τὸ διαιρέσετε διὰ τοῦ ὕψους, ποὺ είναι γνωστόν).

64. Μία πυραμὶς ἔχει ὅγκον 75 κ.μ. καὶ ἐμβαδὸν βάσεως 25 τ.μ. Πόσον είναι τὸ ὕψος τῆς; (Απάντησις: ὕψος = 9 μ.).

### Κατασκευὴ τετραγωνικῆς πυραμίδος

Διὰ νὰ κατασκευάσωμεν τὴν τετραγωνικὴν πυραμίδα ἀπὸ χαρτόνι, γράφομεν ἐνα τετράγωνον, τὸ δποῖον θὰ είναι ἡ βάσις τῆς πυραμίδος.

Κατόπιν σχεδιάζομεν 4 ίσοσκελῆ τρίγωνα ἵσα μεταξύ των, ποὺ τὸ καθένα ἔχει βάσιν μὲν ἀπὸ μίαν πλευρὰν τοῦ τετραγώνου, ὕψος δὲ μεγαλύ-



Σ.χ. 17

τερον τοῦ ἡμίσεος τῆς πλευρᾶς τοῦ τετραγώνου. Ἐτοι ἔχομεν τὸ ἀνάπτυγμα τῆς τετραγωνικῆς πυραμίδος (σχ. 17).

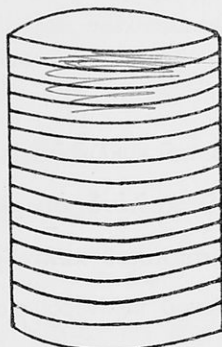
Κατόπιν μὲν ξυραφάκι χαράσσομεν ἐλαφρῶς τὰς πλευρᾶς τοῦ τετραγώνου καὶ ὑψώνομεν καὶ τὰ 4 τρίγωνα. Κολλῶμεν τὰς πλευρᾶς τῶν τριγώνων καὶ ἔχομεν ἐτοιμον τὴν τετραγωνικὴν πυραμίδα.

**Ἐργασία.** Νὰ κατασκευάστε μὲ χαρτόνι μίαν τετραγωνικήν πυραμίδα μὲ πλευράν βάσεως 8 ἑκ. καὶ παραπλεύρους ἀκμάς διπλασίας.

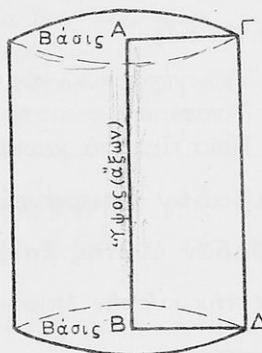
## ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ

## 1. Γεωμετρικὰ στοιχεῖα τοῦ κυκλικοῦ κυλίνδρου

"Αν πολλὰ ὅμοια κέρματα (μεταλλικὰ νομίσματα) τὰ τοποθετήσωμεν τὸ ἔνα ἐπάνω εἰς τὸ ἄλλο, ώστε τὸ καθένα νὰ συμπίπτῃ μὲ τὸ κάτωθεν αὐτοῦ, τότε σχηματίζεται ἔνα στερεόν σῶμα, τὸ ὅποιον λέγεται **κυκλικὸς κύλινδρος** (σχ. 18). Σχῆμα κυλίνδρου ἔχουν οἱ σωλῆνες τῆς θερμάστρας, τὰ κουτιά γάλακτος, ὡρισμένα κουτιά κονσερβῶν, τὰ στρογγυλὰ μολύβια κ.ἄ.



Σχ.18  
Κέρματα



Σχ.19  
Κύλινδρος

Ο κυκλικὸς κύλινδρος περικλείεται ἀπὸ μίαν μικτὴν ἐπιφάνειαν, ἢ ὅποια ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο κύκλους παραλλήλους καὶ ἵσους, ποὺ λέγονται **βάσεις** τοῦ κυλίνδρου, καὶ ἀπὸ μίαν καμπύλην (κυρτὴν) ἐπιφάνειαν, ποὺ λέγεται **κυρτὴ ἐπιφάνεια** αὐτοῦ (σχ. 19).

**"Ωστε** Κυκλικὸς κύλινδρος λέγεται τὸ στερεόν σῶμα, τὸ ὅποιον περικλείεται ἀπὸ δύο κύκλους ἵσους καὶ παραλλήλους καὶ ἀπὸ μίαν κυρτὴν ἐπιφάνειαν.

Ἡ μεταξύ τῶν δύο βάσεων ἀπόστασις λέγεται ὑψος τοῦ κυλίνδρου ἢ ἄξων αὐτοῦ.

Ο κυκλικὸς κύλινδρος δύναται νὰ θεωρηθῇ ὅτι προκύπτει ἀπὸ ἕνα ὁρθογώνιον παραλληλόγραμμον, τὸ ὅποῖον κάμνει μίαν πλήρη στροφὴν γύρω ἀπὸ μίαν τῶν πλευρῶν του κινούμενον πρὸς τὴν αὐτὴν φορὰν (διεύθυνσιν).

Τοῦτο τὸ βλέπομεν καλύτερα εἰς τὰς περιστρεφομένας θύρας τῶν Τραπεζῶν καὶ ἄλλων Δημοσίων Καταστημάτων. Ἐκεῖ ἡ θύρα (πόρτα) στρεφομένη κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν γύρω ἀπὸ τὰ στηρίγματά της (τὸν ἄξονά της) παράγει κύλινδρον. Ο κύλινδρος αὐτὸς ἔχει τὰς βάσεις του κύκλους καθέτους πρὸς τὸν ἄξονά των καὶ λέγεται κυκλικὸς κύλινδρος ἢ ἐκ περιστροφῆς ἢ ὁρθὸς κύλινδρος.

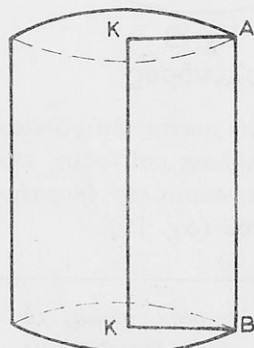
Ἐρωτήσεις

- α) Τί λέγεται κυκλικὸς κύλινδρος;
- β) Ἀναφέρατε σώματα κυλινδρικά.
- γ) Ποια εἶναι τὰ γεωμετρικὰ στοιχεῖα τοῦ κυκλικοῦ κυλίνδρου;

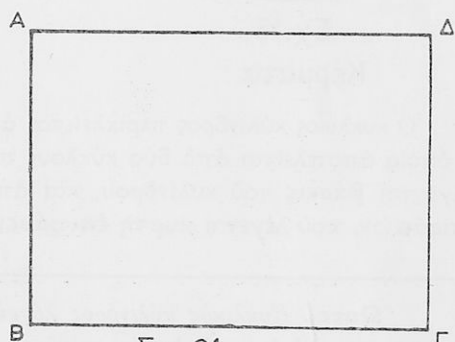
## 2. Ἐμβαδὸν ἐπιφανείας κυκλικοῦ κυλίνδρου

### α) Ἐμβαδὸν κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κυκλικοῦ κυλίνδρου

Ἄν τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν ἐνὸς κυκλικοῦ κυλίνδρου (σχ. 20)



Σχ. 20



Ἀνάπτυγμα κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου.

καλύψωμεν ἀκριβῶς μὲν φύλλον χάρτου καὶ κατόπιν ἀπλώσωμεν τοῦτο ἐπάνω εἰς ἐπίπεδον ἐπιφάνειαν (τραπέζι κλπ.), παρατηροῦμεν ὅτι τὸ φύλλον αὐτὸ ἔχει σχῆμα ὁρθογωνίου παραλληλογράμμου (σχ. 21).

Είναι φανερὸν ὅτι τὸ ὁρθογώνιον τοῦτο παραλληλόγραμμον ἔχει βάσιν ἵσην μὲ τὸ μῆκος τῆς περιφερείας τῆς μιᾶς βάσεως τοῦ κυλίνδρου, ὑψος ἵσον μὲ τὸ ὕψος τοῦ κυλίνδρου καὶ ἐμβαδὸν ἵσον μὲ τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

Ἐπομένως :

*Λιὰ νὰ ενδρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κυκλικοῦ κυλίνδρου, πολλαπλασιάζομεν τὰ μῆκος τῆς περιφερείας τῆς μιᾶς βάσεως αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ὕψος τοῦ κυλίνδρου.*

Δηλ. Βμβ. κυρτῆς ἐπιφ. κυκλ. κυλ. = Μῆκος περιφ. βάσ. × ὕψος.

**Παράδειγμα.** Τὸ ὕψος ἑνὸς κυκλ. κυλίνδρου εἶναι 0,95 μ. καὶ ἡ βάσις του ἔχει ἀκτίνα 0,25 μ. Πόσον είναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κυλίνδρου;

**Λύσις:** α) Μῆκος περιφερείας βάσεως = Διάμετρος  $\times$  3,14 = 2  $\times$  0,25  $\times$  3,14 = 1,57 μ.

β) Βμβ. κυρτ. ἐπιφ. = μῆκος περιφ. βάσ.  $\times$  ὕψ. = 1,57  $\times$  0,95 = 1,4915 τ.μ.

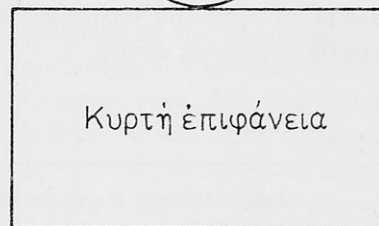
### β) Ἐμβαδὸν ὄλικῆς ἐπιφανείας κυκλικοῦ κυλίνδρου

Γνωρίζομεν ὅτι ἡ ἐπιφάνεια τοῦ κυλίνδρου ἀποτελεῖται ἀπὸ τὴν κυρτήν ἐπιφάνειάν του καὶ ἀπὸ τὴν ἐπιφάνειαν τῶν δύο βάσεών του (σχ. 22). Διὰ νὰ εὕρωμεν λοιπὸν τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὄλικῆς ἐπιφανείας του, πρέπει νὰ εὕρωμεν πρῶτα τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας του, ὅπως εἴδομεν προηγουμένως, καὶ εἰς αὐτὸ νὰ προσθέσωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῶν δύο βάσεών του.

Αἱ βάσεις ἔχουν σχῆμα κύκλου καί, ὥπως γνωρίζομεν, διὰ νὰ εῦ-

$$\begin{array}{r}
 & 3,14 \\
 & 0,36 \\
 \hline
 & 1884 \\
 & 942 \\
 \hline
 & 11304 \\
 \hline
 360.000 & 11304 \\
 & 11304 \\
 & 3,3912
 \end{array}$$

Βάσις



$$\begin{array}{r}
 5369750 \\
 +69000 \\
 \hline
 =3575000 \\
 +7000 \\
 \hline
 5270000
 \end{array}$$

Βάσις

$$\begin{array}{r}
 11304 \\
 +1,8 \\
 \hline
 90432 \\
 11304
 \end{array}$$

Σχ. 22. Άναπτυγμα άλικης έπιφανειας κυλίνδρου

ρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου, πολλαπλασιάζομεν τὴν ἀκτῖνα ἐπὶ τὸν ἑαυτόν της καὶ τὸ γινόμενον ἐπὶ 3,14.

Ἐπομένως :

Αἱ μὲν νὰ εῖναι μετρῶμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὄλικῆς έπιφανειᾶς τοῦ κυλίκου κυλίνδρου, προσθέτομεν εἰς τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς έπιφανειᾶς τοῦ κυλίνδρου καὶ τὸ ἐμβαδὸν τῶν δύο βάσεων αὐτοῦ.

Δηλ. Ἐμβ. ὄλ. ἐπιφ. κυλίν. = Ἐμβ. κυρτ. ἐπιφ. + Ἐμβ. 2 βάσεων.

**Παράδειγμα.** Τὸ ὑψος μιᾶς κυλινδρικῆς στήλης εἶναι 11,5 μ. καὶ ἡ ἀκτὶς τῆς βάσεώς της 1,25 μ. Πόσον είναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὄλικῆς έπιφανειᾶς τῆς στήλης αὐτῆς;

$$\begin{array}{r}
 3,14 \\
 1,25 \\
 \hline
 3,768 \\
 0,9625 \\
 \hline
 3,768 \\
 0,9625 \\
 \hline
 4,7303
 \end{array}$$

- Λύσις:**
- Διάμετρος βάσεως  $= 1,25 \times 2 = 2,50 \text{ μ.}$
  - Μήμος περιφ. βάσεως  $= 2,50 \times 3,14 = 7,85 \text{ μ.}$
  - Έμβ. κυρτ. έπιφ.  $= 7,85 \times 11,5 = 90,275 \text{ τ.μ.}$
  - Έμβ. μιᾶς βάσεως  $= 1,25 \times 1,25 \times 3,14 = 4,906250 \text{ τ.μ.}$
  - Έμβ. όλης  $= 90,275 + 4,906250 + 4,906250 = 100,0875 \text{ τ.μ.}$

Έρωτήσεις

- Πῶς εύρισκεται τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κυκλικοῦ κυλίνδρου καὶ πῶς τῆς όλης ἐπιφανείας του;
- Τί σχῆμα ἔχει τὸ ἀνάπτυγμα τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κυκλικοῦ κυλίνδρου;
- Τί σχῆμα ἔχουν αἱ βάσεις τοῦ κυκλικοῦ κυλίνδρου;

Προβλήματα

65. Προκειμένου νὰ καλύψωμεν μὲ χαρτὶ τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν ἐνὸς κυκλικοῦ κυλίνδρου ὕψους 15 ἑκ. καὶ μῆκους περιφερείας βάσεως 20 ἑκ., τί σχῆμα πρέπει νὰ κόψωμεν ἀπὸ τὸ χαρτὶ καὶ πόσον ἐμβαδὸν πρέπει νὰ ἔχῃ τοῦτο;

66. Προκειμένου νὰ χρωματίσωμεν ἔξωτερικῶς ἐνα σωλῆνα, τοῦ ὅποιού ἡ περιφέρεια εἶναι 3,25 μ. καὶ τὸ μῆκος (ὕψος) 13,14 μ., πόσα χρήματα θὰ πληρώσωμεν πρὸς 2,60 δρχ. τὸ τετρ. μέτρον;

67. Υπολογίσατε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυκλικοῦ κυλίνδρου, ὁ ὅποιος ἔχει μῆκος περιφερείας βάσεως 15,7 ἑκ. καὶ ὕψος 70 ἑκατοστόμετρα.

68. Δύο διαμερίσματα ἐνὸς ἐργοστασίου συνδέονται μεταξύ των μὲ κυλινδρικὸν ἀγωγὸν διαμέτρου 1,75 μ. καὶ μῆκους 432 μέτρων. Νὰ εύρεθῇ: α) τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ ἀγωγοῦ καὶ β) πόσον κοστίζει ὁ ἔξωτερικὸς χρωματισμὸς αὐτοῦ πρὸς 12 δρχ. τὸ τ.μέτρον.

69. Ένα κυλινδρικὸν μολύβι ἔχει μῆκος (ὕψος) 20 ἑκ. καὶ διάμετρον βάσεως 8 χιλιοστὰ τοῦ μέτρου. Πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς όλης ἐπιφανείας του;

70. Θέλομεν νὰ κατασκευάσωμεν δοχεῖον κυλινδρικόν, ἀνοικτὸν πρὸς τὰ ἄνω, ὑψους 2 μ. καὶ μὲ ἀκτῖνα βάσεως 0,75 μ. Νὰ εύρεθῇ : α) τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἀπαιτουμένου τσίγκου καὶ β) τὸ κόστος τοῦ δοχείου πρὸς 82 δρχ. τὸ τ.μ.

71. Προκειμένου νὰ κατασκευάσωμεν κυλινδρικὸν δοχεῖον μετὰ καλύμματος, ὑψους 0,55 μ. καὶ διαμέτρου βάσεως 0,40 μ., πόσον ἔχει κοστίσῃ τοῦτο, ἂν ὁ τσίγκος τιμᾶται 90 δρχ. τὸ τ.μ. καὶ πληρώσωμεν εἰς τὸν τεχνίτην 25 δρχ. διὰ τὴν ἔργασίαν του;

72. "Ἐνα ἔργοστάσιον κυτιοποιίας ἔλαβε παραγγελίαν διὰ τὴν κατασκευὴν 5000 δοχείων κυλινδρικῶν. Κάθε δοχεῖον νὰ ἔχῃ ὑψος 1,8 παλάμας καὶ ἀκτῖνα βάσεως 6 ἑκ. Πόσα τετρ. μέτρα τσίγκου θὰ χρειασθῇ διὰ τὴν κατασκευὴν των;

### 3. "Ογκος κυκλικοῦ κυλίνδρου

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸν ὅγκον τοῦ κυκλικοῦ κυλίνδρου ἔργαζόμεθα ὡς ἔξῆς : Λαμβάνομεν δύο δοχεῖα τοῦ αὐτοῦ ὕψους καὶ τοῦ αὐτοῦ ἐμβαδοῦ βάσεως των. Τὸ ἔνα δοχεῖον ἀπ' αὐτὰ ἔχει σχῆμα ὄρθιογωνίου παραλληλεπιπέδου καὶ τὸ ἄλλο κυκλικοῦ κυλίνδρου.

Γεμίζομεν τελείως τὰ δοχεῖα αὐτὰ μὲ νερὸ καὶ κατόπιν μετροῦμεν τὸν ὅγκον τοῦ ὄγκου ὅτι χωροῦν ἵσον ὅγκον ὄγκου ὄγκου· ἄρα τὰ δοχεῖα αὐτὰ ἔχουν τὸν ἴδιον ὅγκον.

Γνωρίζομεν ὅμως ὅτι ὁ ὅγκος τοῦ ὄρθιογωνίου παραλληλεπιπέδου εύρισκεται, ἀν πολλαπλασιάσωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως του ἐπὶ τὸ ὑψος του. Ἐπομένως καὶ ὁ ὅγκος τοῦ κυλίνδρου εύρισκεται κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον. Δηλαδή :

*Αλλὰ νὰ εὑρωμεν τὸν ὅγκον τοῦ κυκλ. κυλίνδρου, πολλαπλασιάσομεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ὑψος του.*

*Δηλ. Ὁγκος κυκλ. κυλίνδρου = ἐμβαδὸν βάσεως × ὑψος.*

**Σημείωσις.** Ἐκ τῶν ἀνωτέρω προκύπτει ὅτι, ὅταν γνωρίζωμεν τὸν ὅγκον ἐνὸς κυλίνδρου καὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ, δυνάμεθα νὰ εύρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως του, ἀν διαιρέσωμεν τὴν ὅγκον τοῦ κυλίνδρου διὰ τοῦ ὕψους του. Δηλαδή :

$$\text{Έμβαδὸν βάσεως κυκλ. κυλίνδρου} = \frac{\text{ծյկոս κυκλ. κυλίնդրου}}{\text{նվազ}}$$

Έφαρμογαί:

**Παράδειγμα 1.** Τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως ἐνὸς κυκλ. κυλίνδρου εἶναι 26 τετρ. παλάμαι καὶ τὸ նվազ του 8,5 παλ. Πόσος εἶναι ὁ ծյկος τοῦ κυλίνδρου;

Λύσις. Ὁ ծյկος κυκλ. κυλίνδρου = ἔμβ. βάσεως × նվազ = 26 × 8,5 = 221 κ. παλ.

**Παράδειγμα 2.** Ὁ ծյկος ἐνὸς κυκλ. κυλίνδρου εἶναι 4,5 κ.μ. καὶ τὸ նվազ του 1,8 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεώς του;

Λύσις. Ἐμβ. βάσεως κυκλ. κυλίնδρου =  $\frac{\text{ծյկոս κυλίնδρου}}{\text{նվազ}} = \frac{4,5}{1,8} = 2,5 \text{ τ.μ.}$

Ἐρώτήσεις

α) Πῶς εύρίσκεται ὁ ծյκος τοῦ κυκλ. κυλίνδρου;

β) Διατί λέγομεν ὅτι ὁ ծյκος ἐνὸς κυκλ. κυλίνδρου εύρισκεται ὅπως καὶ ὁ ծյκος τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου;

γ) Πῶς εύρίσκεται τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως ἐνὸς κυλίνδρου, ὅταν γνωρίζωμεν τὸν ծյκον τοῦ κυλίνδρου καὶ τὸ նվազ του;

δ) Είναι δυνατόν νὰ εὔρωμεν τὸ նվազ ἐνὸς κυλίνδρου; τί πρέπει νὰ γνωρίζωμεν καὶ τί πρᾶξιν θὰ κάμωμεν;

Προβλήματα

73. Ἐνας κυκλ. κύλινδρος ἔχει ἀτίνα βάσεως 10 ἑκ. καὶ նվազ 30 ἑκ. Πόσον ծյκον ἔχει;

74. Ἡ διάμετρος τῆς βάσεως ἐνὸς κυλινδρικοῦ δοχείου εἶναι 0,80 μ. καὶ τὸ նվազ του 2,50 μ. Πόσος εἶναι ὁ ծյκος του; Πόσα κ.μ. γάλα χωρεῖ;

75. Ἐνας κύλινδρος ἔχει ծյκον 3,5 κ.π. καὶ նվազ 7 ἑκ. Ποῖον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεώς του;

$$\begin{array}{r} 6250 \\ - 45 \\ \hline 1750 \\ - 10 \\ \hline 1740 \end{array}$$

76. Έργάτης, διὰ νὰ ἀνοίξῃ ἔνα κυλινδρικὸν φρέαρ (πηγάδι), ζητεῖ 185 δρχ. τὸ κυβ. μέτρον. Πόσας δρχ. θὰ λάβῃ διὰ τὸ ἀνοιγμα τοῦ φρέατος, τὸ ὅποιον ἔχει περιφέρειαν βάσεως 6,28 μ. καὶ ὑψος 15,75 μέτρα;

77. Πόσα κυβικὰ μέτρα χῶμα πρέπει νὰ βγάλωμεν ἐκ τῆς γῆς, διὰ νὰ ἀνοίξωμεν φρέαρ (πηγάδι) κυλινδρικὸν βάθους 12 μ. καὶ διαμέτρου 2,5 μέτρων;

78. Μία βρύση παρέχει 15 κυβ. παλάμας ὥδατος εἰς ἔνα πρῶτον λεπτὸν τῆς ὥρας. Πόσον χρόνον χρειάζεται ἡ βρύση, διὰ νὰ γεμίσῃ κυλινδρικὸν δοχεῖον, τὸ ὅποιον ἔχει διάμετρον βάσεως 0,8 μ. καὶ ὑψος 75 ἑκατοστόμετρα;

79. Μία κυλινδρικὴ δεξαμενὴ ἔχει ἐσωτερικὴν ἀκτῖνα βάσεως 1,26 μ. καὶ ὑψος 2,4 μ. Νὰ εύρεθῇ : α) Πόσας κυβ. παλάμας νερὸς (ἀπεσταγμένον καὶ θερμοκρασίας 4°) χωρεῖ καὶ β) πόσα χιλιόγραμμα ζυγίζει τὸ νερό;

80. Τὸ περιεχόμενον ἐνὸς βαρελίου εἶναι 141,3 κυβ. παλάμαι. Τοῦτο θέλομεν νὰ μεταφέρωμεν εἰς φιάλας κυλινδρικὰς μὲ ἀκτῖνα βάσεως 3 ἑκ. καὶ ὑψος 10 ἑκ. Πόσας φιάλας θὰ χρειασθῶμεν;

81. Μία μαρμαρίνη κυλινδρικὴ στήλη ἔχει περιφέρειαν βάσεως 9,42 μ. καὶ ὑψος 4 μ. Νὰ εύρεθῇ τὸ βάρος της, ἂν τὸ εἰδ. βάρος τοῦ μαρμάρου εἶναι 2,7.

82. Δύο δεξαμεναὶ εἶναι γεμᾶται μὲ νερό. Ἡ μία εἶναι κυλινδρικὴ ὕψους 4 μ. καὶ ἐμβαδοῦ βάσεως 12 τ.μ. καὶ ἡ ἄλλη εἶναι κυβικὴ μὲ ἀκμὴν 4 μέτρων. Ποία δεξαμενὴ περιέχει περισσότερον νερὸς καὶ πόσον;

### **Κατασκευὴ κυκλικοῦ κυλίνδρου**

Διὰ νὰ κατασκευάσωμεν κυκλικὸν κύλινδρον ἀπὸ χαρτόνι, σχεδιάζομεν εἰς τὸ χαρτόνι τὸ ἀνάπτυγμα τῆς ὄλικῆς ἐπιφανείας τοῦ κυκλικοῦ κυλίνδρου (σχ. 22), χωριστὰ τὸ δρθιγώνιον παραπληλόγραμμον νὲ τὰς διαστάσεις ποὺ θέλομεν καὶ χωριστὰ τοὺς δύο κύκλους. Κολλῶμεν κατόπιν τὰς δύο ἀπέναντι πλευράς τοῦ δρθιγωνίου (τὰ ὑψη), ὁπότε ἔχομεν τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κυκλικοῦ κυλίνδρου. Τέλος εἰς τὰ ἀνοικτὰ μέρη αὐτῆς (ἄνω καὶ κάτω) ἐπικολλῶμεν τοὺς δύο κύκλους, ποὺ ἀποτελοῦν τὰς βάσεις τοῦ κυλίνδρου καὶ ἔχομεν ἔτοιμον τὸν κυκλικὸν κύλινδρον.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΠΕΜΠΤΟΝ

### ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΚΩΝΟΣ

#### 1. Γεωμετρικά στοιχεῖα τοῦ κώνου

Τὸ στέρεον σῶμα, τὸ ὅποιον παριστάνει τὸ σχῆμα 23, λέγεται **Κυκλικὸς Κῶνος**. Σώματα μὲν σχῆμα κυκλικοῦ κώνου εἶναι τὸ χωνί, ἡ σκηνή, ἡ στέγη μερικῶν πύργων, ἡ στέγη ἀνεμομύλων κλπ.

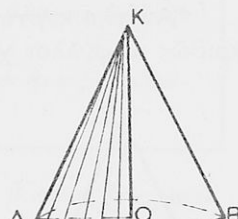
Συνήθως ὁ κυκλικὸς κῶνος ἀπαντᾷ ἡνωμένος μὲ τὸν κύλινδρον, τοῦ ὅποιου ἀποτελεῖ τὴν στέγην.

‘Ο κυκλικὸς κῶνος περικλείεται ἀπὸ ἔναν κύκλον, ὁ ὅποιος λέγεται **βάσις** τοῦ κώνου, καὶ ἀπὸ μίαν καμπύλην ἐπιφάνειαν, ἡ ὅποια καταλήγει εἰς ἔνα σημεῖον **K** εὐρισκόμενον ἐκτὸς τῆς βάσεως. ‘Η καμπύλη ἐπιφάνεια λέγεται **κυρτὴ ἐπιφάνεια** τοῦ κώνου, τὸ δὲ σημεῖον **K**, εἰς τὸ ὅποιον τελειώνει αὕτη, λέγεται **κορυφὴ** τοῦ κώνου.

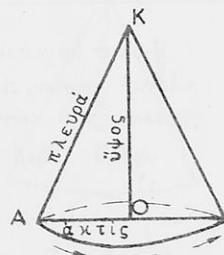
Ἡ ἀπόστασις **K O** τῆς κορυφῆς τοῦ κώνου ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς βάσεως αὐτοῦ λέγεται **ύψος** ἢ **ἄξων** τοῦ κώνου. ‘Η ἀπόστασις **K A** τῆς κορυφῆς τοῦ κώνου ἀπὸ οἰονδῆποτε σημεῖον τῆς περιφερείας τῆς βάσεως αὐτοῦ λέγεται **πλευρὰ** τοῦ κώνου.

Εἰς τὸν κῶνον ἔχομεν καὶ τὴν **ἀκτίνα** αὐτοῦ, ἡ ὅποια εἰς τὸ σχῆμα μας εἶναι ἡ **O A**, δηλ. ἡ ἀκτίς τοῦ κύκλου τῆς βάσεως τοῦ κώνου.

Πῶς προκύπτει ὁ κυκλικὸς κῶνος; ‘Ο κῶνος αὐτὸς προκύπτει ἀπὸ ἔνα ὄρθιογώνιον τρίγωνον, τὸ ὅποιον κάμνει πλήρη στροφὴν κινούμενον πάντοτε κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν (διεύθυνσιν) γύρω ἀπὸ μίαν ὅποια τὰς καθέτους πλευράς του, ἡ ὅποια μένει ἀκίνητος (σχ. 24).



Σχ. 23  
Κῶνος



Σχ. 24

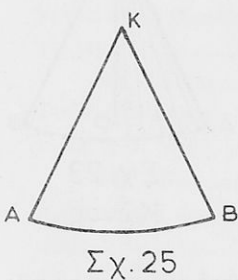
Τότε ή ἀκίνητος πλευρά τοῦ τριγώνου ἀποτελεῖ τὸ ὑψος ή τὸν ἄξονα τοῦ κυκλικοῦ κώνου. Ἡ κάθετος πρὸς τὸ ὑψος πλευρὰ τοῦ τριγώνου γράφει τὴν βάσιν τοῦ κώνου καὶ ἡ ὑποτείνουσα τοῦ ὁρθογωνίου τριγώνου διαγράφει μίαν καμπύλην ἐπιφάνειαν, ἥτις λέγεται παράπλευρος ἐπιφάνεια τοῦ κώνου.

## 2. Ἐμβαδὸν ἐπιφανείας κυκλικοῦ κώνου

### α) Ἐμβαδὸν κυρτῆς ἐπιφανείας κυκλικοῦ κώνου

"Αν τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν ἐνὸς κυκλικοῦ κώνου καλύψωμεν ἀκριβῶς μὲ φύλλον χάρτου καὶ κατόπιν ἀπλώσωμεν τοῦτο ἐπάνω εἰς

τὸ τραπέζι, θὰ παρατηρήσωμεν ὅτι τὸ ἀνάπτυγμά της ἔχει σχῆμα κυκλικοῦ τομέως (σχ. 25).



Είναι φανερὸν ὅτι τὸ τόξον AB τοῦ κυκλικοῦ τομέως είναι ἴσον μὲ τὸ μῆκος τῆς περιφερείας τῆς βάσεως τοῦ κώνου, ἡ δὲ ἀκτὶς KA είναι ἴση μὲ τὴν πλευρὰν τοῦ κώνου. Ἐπίστης τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κυκλικοῦ τομέως είναι ἴσον μὲ τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου.

Τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κυκλικοῦ τομέως, ὡς γνωρίζομεν, εύρισκεται, ἀν πολλαπλασιάσωμεν τὸ μῆκος τοῦ τόξου AB ἐπὶ τὸ ἡμισυ τῆς ἀκτῆς KA. Ἐπομένως :

|| Λιὰ νὰ εῦρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἐνὸς κυκλικοῦ κώνου, πολλαπλασιάζομεν τὸ μῆκος τῆς περιφερείας τῆς βάσεως τοῦ κώνου ἐπὶ τὸ ἡμισυ τῆς πλευρᾶς του.

Ληλ. Ἐμβ. κυρτῆς ἐπιφ. κυκλ. κώνου

$$= \frac{\text{μῆκος περ. βάσ.} \times \text{πλευρ.}}{2}$$

Σημείωσις. Τὸ μῆκος τῆς περιφερείας προκύπτει, ὅπως γνωρί-

3,4

0,6

4,4

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

ζομεν, ότι πολλαπλασιάσωμεν άκτινα  $\times 2 \times 3,14$ . "Αν έπομένως άναλύσωμεν τὸν τύπον εύρέσεως τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου, θὰ ἔχωμεν :

$$\frac{\text{μῆκος περιφ. βάσεως} \times \text{πλευράν}}{2} = \frac{\alpha \times 2 \times 3,14 \times \text{πλευράν}}{2}$$

Καὶ μετὰ τὴν ἀπλοποίησιν μὲ τὸ 2 ἔχομεν :  $\alpha \times 3,14 \times \text{πλευράν}$ .

"Ωστε ὁ ἀνωτέρω κανὼν δύναται νὰ διατυπωθῇ καὶ ἔτσι:

Λιὰ νὰ εἰδῷμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἐνὸς κυκλ. κώνου, πολλαπλασιάζομεν τὴν ἀκτῖνα τῆς βάσεως ἐπὶ τὴν πλευράν του καὶ τὸ γινόμενον ἐπὶ 3,14.

Δηλ. Ἐμβ. κυρτῆς ἐπιφανείας κυκλ. κώνου = ἀκτῖς  $\times$  πλευράν  $\times$  3,14.

**Παράδειγμα.** Τὸ μῆκος τῆς περιφερείας τῆς βάσεως ἐνὸς κυκλ. κώνου εἶναι 3,20 μ. καὶ ἡ πλευρά του 0,8 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας του;

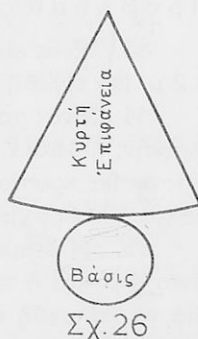
$$\text{Λύσις. } \text{Ἐμβ. κυρτ. ἐπιφ. κώνου} = \frac{\text{μῆκος περιφ. βάσ.} \times \text{πλευραν}}{2} = \\ \frac{3,20 \times 0,8}{2} = \frac{2,56}{2} = 1,28 \text{ τ.μ.}$$

### β) Ἐμβαδὸν ὄλικῆς ἐπιφανείας κυκλ. κώνου

Τὸ σχῆμα 26 παριστάνει τὸ ἀνάπτυγμα τῆς ὄλικῆς ἐπιφανείας τοῦ κυκλικοῦ κώνου. 'Εξ αὐτοῦ εύκόλως συμπεραίνομεν ὅτι :

Λιὰ νὰ εἰδῷμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὄλικῆς ἐπιφανείας τοῦ κυκλ. κώνου, προσθέτομεν εἰς τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου καὶ τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυκλικῆς βάσεως του.

Δηλ. Ἐμβ. ὄλ. ἐπιφ. Κώνου = Ἐμβ. κυρτῆς ἐπιφανείας + Ἐμβ. βάσεως.



Σχ. 26

**Παράδειγμα.** Η άκτις της βάσεως ένος κυκλ. κώνου είναι 0,3 μ. ή δε πλευρά του κώνου 1 μ. Να εύρεθη τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανεῖας τοῦ κώνου.

**Λύσις.** α) Ἐμ. κυρτ. ἐπιφ. κώνου = άκτις × πλευρὰν × 3,14 =  $0,3 \times 1 \times 3,14 = 0,942$  τ.μ. (Εἰς τὸ πρόβλημα αὐτό, ἐπειδὴ γνωρίζομεν τὴν ἀκτῖνα, ἐφαρμόζομεν διὰ τὴν λύσιν του πρὸς εὐκολίαν μας τὸν δεύτερον κανόνα εύρέσεως τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου).

β) Ἐμ. βάσεως = ἀκτ. × ἀκτ. × 3,14 =  $0,3 \times 0,3 \times 3,14 = 0,2826$  τ.μ.

γ) Ἐμβ. δλ. ἐπιφ. κυκλικοῦ κώνου =  $0,942 + 0,2826 = 1,2246$  τ.μ.

Ἐρωτήσεις

α) Πῶς εύρισκεται τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυκλικοῦ κώνου;

β) Τί σχῆμα ἔχει τὸ ἀνάπτυγμα τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυκλικοῦ κώνου;

γ) Διατί λέγομεν ὅτι τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κυκλικοῦ κώνου εύρισκεται ὅπως καὶ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κυκλικοῦ τομέως;

δ) Πῶς εύρισκεται τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας κυκλικοῦ κώνου;

ε) Νὰ ἀναφέρετε 5 σώματα μὲ σχῆμα κυκλ. κώνου.

Προβλήματα

83. Ἔνας κυκλικὸς κῶνος ἔχει ἀκτῖνα βάσεως 0,45 μ. καὶ πλευρὰν 3,2 μ. Νὰ εύρεθη τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας του.

84. Ἔνας τουρίστας θέλει νὰ κατασκευάσῃ ἀπὸ ὑφασμα κωνικὴν σκηνήν, ἥ όποια νὰ ἔχῃ πλευρὰν 2,5 μέτρα καὶ ἀκτῖνα βάσεως 1,65 μ. Πόσον θὰ κοστίσῃ τὸ ὑφασμα, ἂν τὸ τετραγωνικόν του μέτρον τιμᾶται 120 δραχμάς;

85. Η διάμετρος τῆς βάσεως τῆς κωνικῆς στέγης ένος πύργου είναι 6 μ. καὶ ἡ πλευρά της 9,20 μ. Πόσα τ.μ. λαμαρίνας χρειάζονται, διὰ νὰ καλυφθῇ ἡ στέγη αὐτή;

86. Ένος κωνικοῦ δοχείου ἡ πλευρὰ είναι 75 ἑκ. καὶ ἡ περιφέ-

ρεια της βάσεως του 1,35 μ. Πόσον είναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας του;

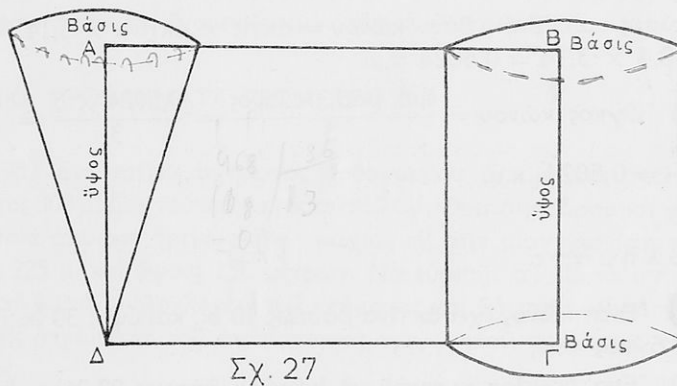
87. Προκειμένου νὰ κατασκευάσωμεν τέσσαρα κωνικὰ δοχεῖα μὲ πλευρὰν 1,10 μ. καὶ διάμετρον βάσεως 80 ἑκ. τὸ καθένα, πόσα χρήματα θὰ χρειασθῶμεν, ἂν ὁ τσίγκος τιμᾶται πρὸς 92 δρχ. τὸ τετρ. μέτρον καὶ ὁ τεχνίτης θέλει 125 δρχ. δι' ὅλην τὴν ἔργασίαν;

88. Πόσον μῆκος ὑφάσματος χρειάζεται, ὅταν τὸ πλάτος είναι 0,60 μ., διὰ νὰ κατασκευασθῇ σκηνὴ κωνικὴ μὲ πλευρὰν 4 μέτρα καὶ περιφέρειαν βάσεως 15 μέτρα; (50 μ.).

**Σημείωσις.** Διὰ νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος πρέπει νὰ είναι γνωστὰ τὸ πλάτος καὶ τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας.

### 3. "Ογκος κυκλικοῦ κώνου

Διὰ νὰ εῦρωμεν τὸν ὄγκον τοῦ κυκλικ. κώνου ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῆς :



Λαμβάνομεν δύο δοχεῖα, τὸ ἕνα κωνικὸν καὶ τὸ ἄλλο κυλινδρικόν, τὰ δόποια νὰ ἔχουν ἵσην βάσιν καὶ ἵσον ὑψος (σχ. 27).

"Αν τὸ κωνικὸν δοχεῖον τὸ γεμίσωμεν μὲ νερὸ καὶ χύσωμεν τοῦτο εἰς τὸ κυλινδρικὸν δοχεῖον, θὰ παρατηρήσωμεν ὅτι θὰ χρειασθῇ νὰ ἐπιταναλάβωμεν τρεῖς φορὰς τὸ ἴδιον πρᾶγμα μέχρις ὅτου γεμίσῃ τελείως τὸ κυλινδρικὸν δοχεῖον.

Τοῦτο φανερώνει ὅτι ὁ ὄγκος τοῦ κώνου είναι τρεῖς φορὰς μικρό-

τερος άπο τὸν ὄγκον τοῦ κυλίνδρου, ὁ ὅποιος ἔχει ἵσην βάσιν καὶ ὕψος μὲν αὐτόν.

Καὶ ἀφού τὸν ὄγκον τοῦ κυλίνδρου εύρισκομεν, ἀν πολλαπλασιάσωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ὕψος του καὶ πὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ 3.

$$\Delta\eta\lambda. \text{ ὄγκος κώνου} = \frac{\text{ἐμβ. βάσεως} \times \text{ὕψος}}{3}$$

**Παράδειγμα.** Νὰ εὑρεθῇ ὁ ὄγκος κώνου, ὁ ὅποιος ἔχει ἀκτῖνα βάσεως 0,4 μ. καὶ ὕψος 3 μ.

**Λύσις.** α) Ἐμβ. βάσ. κώνου = ἀκτὶς × ἀκτῖνα × 3,14 =  $0,4 \times 0,4 \times 3,14 = 0,5024$  τ.μ.

$$\beta) \text{ Ὅγκος κώνου} = \frac{\text{ἐμβ. βάσ.} \times \text{ὕψος}}{3} = \frac{0,5024 \times 3}{3} = \frac{1,5072}{3} = 0,5024 \text{ κ.μ.}$$

Προβλήματα

89. "Ενας κῶνος ἔχει ἀκτῖνα βάσεως 10 ἑκ. καὶ ὕψος 30 ἑκ. Πόσος εἶναι ὁ ὄγκος του;

90. "Ενα δοχεῖον κωνικὸν μὲν ἐμβαδὸν βάσεως 28,26 τ. ἑκ. καὶ ὕψος 12,5 ἑκ. εἶναι πλῆρες ὑδραργύρου Πόσον εἶναι τὸ βάρος τοῦ περιεχομένου ὑδραργύρου; (Εἰδικὸν βάρος ὑδραργύρου 13,6).

91. 'Εντὸς μιᾶς κωνικῆς σκηνῆς ὑψους 4,5 μ. καὶ μήκους περιφερίας βάσεως 31,4 μ. διαμένουν 15 πρόσκοποι. Πόσα κυβικὰ μέτρα ἀέρος ἀναλογοῦν εἰς κάθε πρόσκοπον;

92. Τεμάχιον σιδήρου σχήματος κώνου ἔχει ἀκτῖνα βάσεως 12,5 ἑκ. καὶ ὕψος τὸ διπλάσιον τῆς ἀκτίνος τῆς βάσεως του. Πόσον ζυγίζει τοῦτο; (Εἰδικὸν βάρος σιδήρου 7,8).

93. Ήτο ύψος ένός κωνικού δοχείου είναι τὰ  $\frac{3}{4}$  τῆς διαμέτρου τῆς βάσεώς του καὶ ἡ περιφέρεια τῆς βάσεως 12,56 μέτρα. Νὰ εύρεθῇ: α) ὁ ὅγκος τοῦ δοχείου καὶ β) πόσα κιλὰ πετρέλαιον χωρεῖ τοῦτο. (Εἰδ. βάρος πετρελαίου 0,84).

94. Κωνικὸν δοχεῖον ἔχει μῆκος περιφερείας βάσεως 25,12 μ. καὶ ύψος 5,40 μ. Πόσος είναι ὁ ὅγκος τοῦ δοχείου τούτου καὶ πόσα κιλὰ ὕδατος (ἀπεσταγμένου) χωρεῖ;

### Κατασκευὴ κυκλικοῦ κώνου

Διὰ νὰ κατασκευάσωμεν κυκλικὸν κῶνον μὲν χαρτόνι, σχεδιάζομεν ἐπ' αὐτοῦ τὸ ἀνάπτυγμα τῆς ὁλικῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου (σχ. 26). Κόπτομεν κατόπιν τὸν κυκλικὸν τομέα, τὸν τυλίγομεν καὶ τὸν κολλῶμεν μὲν κόλλαν. "Ἐτσι ἔχομεν τὴν παράπλευρον ἐπιφάνειαν τοῦ κυκλικοῦ κώνου. "Ἐπειτα ἐφαρμόζομεν εἰς τὸ ἀνοικτὸν μέρος τῆς τὴν κυκλικὴν βάσιν καὶ ἔχομεν ἔτοιμον τὸν κυκλικὸν κῶνον.

### ΓΕΝΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ

95. Ἐνα κτῆμα σχήματος ὁρθογωνίου ἔχει μῆκος 500 μ. καὶ πλάτος 300 μ. Διὰ τοῦ κτήματος αὐτοῦ διῆλθε σιδηροδρομικὴ γραμμή, ἡ ὁποία ἀπέκοψε τριγωνικὸν τεμάχιον εἰς τὴν μίαν γωνίαν του βάσεως 225 μ. καὶ ύψους 150 μέτρων. Νὰ εύρεθῇ: α) Πόσα στρέμματα ἔχει τὸ ἐμβαδὸν ὀλοκλήρου τοῦ κτήματος καὶ β) ποῖον είναι τὸ ἐμβαδὸν εἰς στρέμματα τοῦ ἀποκοπέντος τριγωνικοῦ τμήματος τοῦ κτήματος.

96. Ἡ περίμετρος ένὸς ἴσοσκελοῦς τραπεζίου είναι 93 μ. Ἐὰν τὸ μῆκος τῆς μεγάλης βάσεώς του είναι 32 μ. καὶ τῆς μικρᾶς 25 μ., πόσον είναι τὸ μῆκος ἑκάστης τῶν μῆτρα παραλλήλων πλευρῶν του;

97. Ἀπὸ ἔνα φύλλον λαμαρίνας σχήματος τετραγώνου πλευρᾶς 30 ἑκ. ἀπεκόπη ἔνας κύκλος περιφερείας 78,5 ἑκ. Νὰ εύρεθῇ α) ἡ διάμετρος τοῦ κύκλου (κατὰ προσέγγισιν χιλιοστοῦ), β) τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἀποκοπέντος κύκλου καὶ γ) τὸ ἐμβαδὸν τῆς λαμαρίνας, ποὺ ἀπέμεινε μετὰ τὴν ἀποκοπῆν.

98. Ένα τετραγωνικὸν κηπάριον πλευρᾶς 3,60 μ. εἶναι ἐγεγραμμένον εἰς κύκλον μὲ ἀκτῖνα 2,70 μ. Νὰ εύρεθῇ: α) τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραγώνου, β) τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου καὶ γ) τὸ ἐμβαδὸν τῶν 4 τμημάτων τοῦ κύκλου, τὰ διποῖα εύρίσκονται μεταξὺ τετραγώνου καὶ κύκλου.

99. Ολαι αἱ ἀκμαὶ ἐνὸς κύβου ἔχουν μῆκος 12,96 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὁλικῆς ἐπιφανείας του;

100. Η ἀκμὴ ἐνὸς κύβου εἶναι 1,20 μ. Πόσος εἶναι ὁ ὅγκος του: α) εἰς κυβ. μέτρα, β) εἰς κυβ. παλάμας, γ) εἰςκ. δακτύλους καὶ δ) εἰς κ. γραμμάς;

101. Εχομεν δύο κύβους· ὁ α' ἔχει ἀκμὴν 60 ἑκ. καὶ ὁ β' 1,8 μ. Πόσας φοράς ὁ ὅγκος τοῦ β' κύβου εἶναι μεγαλύτερος τοῦ ὅγκου τοῦ α' κύβου;

102. Εχομεν δύο κύβους· ὁ α' ἔχει ἀκμὴν 50 ἑκ. καὶ ὁ β' τριπλασίαν τοῦ α'. Πόσας φοράς ὁ ὅγκος τοῦ β' κύβου εἶναι μεγαλύτερος τοῦ ὅγκου τοῦ α' κύβου;

103. Ένα κιβώτιον σχήματος ὄρθιογωνίου παραλληλεπιπέδου μὲ διαστάσεις  $2 \times 1,5 \times 1,20$  μ. ἔχρωματίσθη ἔξωτερικῶς καὶ ἐστοίχισεν 126 δραχμάς. Πόσον ἐστοίχισε τὸ τ. μέτρον;

104. Κιβώτιον μήκους 2 μ., πλάτους 40 ἑκ. καὶ ὕψους 1,4 μ. εἶναι πλῆρες σάπιωνος, τοῦ διποίου ἡ κάθε πλάκα ἔχει μῆκος 1,4 παλάμ., πλάτος δὲ καὶ ὕψος ἀνὰ 5 ἑκ. Πόσας πλάκας σάπιωνος περιέχει τὸ κιβώτιον;

105. Ένα δωμάτιον τὸ ἐγεμίσαμεν τελείως μὲ 4.600 χαρτοδέματα, ἔκαστον τῶν ὁποίων ἔχει ὅγκον 3,5 κυβ. παλάμας. Νὰ ὑπολογισθῇ ὁ ὅγκος τοῦ δωματίου εἰς κυβ. μέτρα.

106. Ένα κουτὶ σχήματος ὄρθιογωνίου παραλληλεπιπέδου ἔχει μῆκος 20 ἑκ., πλάτος 12 ἑκ. καὶ ὕψος 15 ἑκ. Πόσος εἶναι ὁ ὅγκος του;

107. Μία δεξαμενὴ σχήματος ὄρθιογωνίου παραλληλεπιπέδου ἔχει μῆκος 8 μ. καὶ πλάτος 4,5 μ. Πόσον βάθος (ὕψος) πρέπει νὰ ἔχῃ, διὰ νὰ χωρῇ 252 τόννους νερό;

108. Πόσοι μαθηταὶ εἶναι δυνατὸν νὰ παραμένουν εἰς μίαν αἱ θουσαν μὲ 8 μ. μῆκος, 6 μ. πλάτος καὶ 5 μ. ὕψος, ἀν εἰς ἔκαστον μαθητὴν πρέπει νὰ ἀναλογοῦν 4 κ.μ. ἀέρος;

109. Μία ἐκκλησία στηρίζεται εἰς 6 κίονας (στύλους) ἀπὸ σκυρόδεμα (μπετόν - ἄρμέ). Ὁ κάθε κίων ἔχει σχῆμα ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου μὲ ὑψος 5,20 μ. καὶ μὲ βάσιν τετράγωνον πλευρᾶς 45 ἑκ. Νὰ εὐρεθῇ α) δ συνολικὸς ὅγκος τῶν κιόνων καὶ β) πόσον ἔστοιχισεν ἡ κατασκευὴ των, ἂν τὸ σκυρόδεμα τιμᾶται 2000 δραχμ. τὸ κυβικὸν μέτρον.

110. Δεξαμενὴ ἐλαίου, σχῆματος ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, μήκους 6 μ., πλάτους 5 μ. καὶ ὑψους 3 μ. περιέχει ἐλαίουν ἔως τὰ  $\frac{2}{3}$  τοῦ ὅγκου της. Πόσος εἶναι ὁ ὅγκος τοῦ ἐλαίου, ποὺ περιέχει;

111. Μία τετραγωνικὴ πυραμὶς ἔχει πλευρὰν βάσεως 8,5 μ. καὶ ὑψος ἐνὸς τῶν τριγώνων τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας της 15,40 μ. Ποῖον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὁλικῆς ἐπιφανείας της;

112. Ἡ πλευρὰ τῆς βάσεως μιᾶς τετραγωνικῆς πυραμίδος εἶναι 4,5 μ. καὶ τὸ ὑψος τῆς πυραμίδος 3,2 μ. Πόσος εἶναι ὁ ὅγκος της;

113. Ἡ διάμετρος τῆς βάσεως ἐνὸς κυκλικοῦ κυλίνδρου εἶναι 0,30 μ. καὶ τὰ ὑψος του 1,20 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὁλικῆς ἐπιφανείας του;

114. Ἐνὸς κυκλικοῦ κυλίνδρου ἡ περιφέρεια τῆς βάσεως εἶναι 12,56 μ. καὶ τὸ ὑψος του 3,50 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὁλικῆς ἐπιφανείας του;

115. Κυλινδρικὸν δοχεῖον (ντεπόζιτον) μὲ διάμετρον βάσεως 1,20 μ. καὶ ὑψος 1,80 μ. εἶναι γεμάτον λάδι. Πόσα κιλὰ λάδι περιέχει; (Εἰδικὸν βάρος ἐλαίου 0,912).

116. Πόσας φιάλας ὅγκου 90 κυβ. ἑκ. δυνάμεθα νὰ γεμίσωμεν μὲ 180 κ. παλάμας οἴνου;

117. Πόσας φιάλας ὅγκου 80 κυβ. ἑκ. δυνάμεθα νὰ γεμίσωνεν μὲ  $\frac{1}{2}$  κ.μ. οἴνου;

118. Ἡ διάμετρος τῆς βάσεως ἐνὸς κυκλικοῦ κώνου εἶναι 1,80 μ. καὶ ἡ πλευρὰ του 3,40 μ. Πόσα τ.μ. εἶναι ἡ κυρτὴ ἐπιφάνειά του;

119. Θέλομεν νὰ κατασκευάσωμεν κωνικὴν σκηνὴν, ποὺ νὰ ἔχῃ ἀκτίνα βάσεως 1,20 μ. καὶ πλευρὰν 3,60 μ. Πόσα τ.μ. ὑφασμα θὰ χρεια-

σθη διά τὴν κατασκευὴν τῆς καὶ πόσον θὰ στοιχίσῃ, ἀν τὸ τετρ. μέτρον κοστίζῃ 39,50 δραχμάς;

120. Η περιφέρεια της βάσεως ένος κυκλικού κώνου έχει μήκος 12,56 μ. Πόσον είναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὁλικῆς ἐπιφανείας του, ὅταν ἡ πλευρά του είναι 4,50 μέτρα;

121. "Ενα δοχείον κωνικὸν ἔχει μῆκος περιφερείας βάσεως 6,28 μ. και ὕψος 2,40 μ. Νὰ εύρεθῇ α) ὁ ὅγκος, β) πόσους τόννους νερὸ χωρεῖ· και γ) πόσα κιλὰ νερὸ χωρεῖ.

# ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

## ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

### ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΠΡΩΤΟΝ

##### ΣΥΝΟΛΑ

Έννοια συνόλου. Τὸ μονομελές σύνολον, τὸ διμελές σύνολον, τὸ κενὸν σύνολον. Συμβολισμοὶ τῶν συνόλων. Σύνολα μὲ περισσότερα στοιχεῖα. Ἰσα σύνολα. Ένωσις συνόλων. Πλῆθος στοιχείων καὶ πληθικός ἀριθμὸς συνόλου. Πεπερασμένα σύνολα καὶ ἀπειροσύνολα.

Σελ. 5 - 16

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

##### ΠΟΣΑ

Τὶ λέγεται ποσόν. Ποσὰ ἀνάλογα καὶ ποσὰ ἀντίστροφα.

» 17 - 21

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΤΡΙΤΟΝ

##### ΜΕΘΟΔΟΙ

Άπλῆ μέθοδος τῶν τριῶν.	»	22 - 28
Ποσοστά.	»	28 - 39
Σύνθετος μέθοδος τῶν τριῶν.	»	39 - 46

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΤΕΤΑΡΤΟΝ

ΤΟΚΟΣ. Εύρεσις τοῦ τόκου. Εύρεσις τοῦ κεφαλαίου. Εύρεσις τοῦ χρόνου. Εύρεσις τοῦ ἐπιτοκίου. Χρῆσις βοηθητικοῦ κεφαλαίου.	»	47 - 67
ΥΦΑΙΡΕΣΙΣ. Εύρεσις ἔξωτερικῆς ύφαιρέσεως. Εύρεσις ὄνομαστικῆς ἀξίας. Εύρεσις χρόνου προεξοφλήσεως. Εύρεσις ἐπιτοκίου. Χρῆσις βοηθητικοῦ ποσοῦ.	»	68 - 76

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΠΕΜΠΤΟΝ

ΜΕΡΙΣΜΟΣ εἰς μέρη ἀνάλογα. Προβλήματα μερισμοῦ.	»	77 - 85
Προβλήματα Ἐταιρείας.	»	86 - 92

Προβλήματα μέσου δρου.  
Προβλήματα μίξεως. Κράματα.

Σελ. 92 - 94  
» 94 - 101

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΕΚΤΟΝ

Χρήσις γραμμάτων διὰ τὴν παράστασιν ἀριθμῶν καὶ ποσοτήτων. » 102 - 106

### ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

#### ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

Σύντομος ἐπανάληψις τῆς ὑλῆς τῆς Ε' τάξεως.  
·Υλη ΣΤ' τάξεως.

#### ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Ἐπιφάνειαι. Στερεά σχήματα. Γεωμετρικά στερεά. » 112 - 114

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'.

#### ΚΥΒΟΣ

Γεωμετρικὰ στοιχεῖα τοῦ κύβου. Πολύεδρον. Δίεδρος γωνία. Ἰχνογράφησις κύβου. Ἐμβαδὸν ἐπιφανείας κύβου. Μέτρησις δύκου ἐνὸς σώματος.  
Μονάδες δύκου. Ὁγκος κύβου. Κατασκευὴ κύβου.

» 115 - 125

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

#### ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙΠΕΔΟΝ

Γεωμερτικὰ στοιχεῖα τοῦ δρθογωνίου παραλληλεπιπέδου. Ἰχνογράφησις. Ἐμβαδὸν ἐπιφανείας δρθογωνίου παραλληλεπιπέδου.  
·Ογκος δρθογωνίου παραλληλεπιπέδου. Κατασκευὴ δρθογωνίου παραλληλεπιπέδου.

» 126 - 133

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'.

#### ΠΥΡΑΜΙΔΕΣ

Γεωμετρικὰ στοιχεῖα τῆς πυραμίδος. Ἰχνογράφησις πυραμίδος.  
ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗ ΠΥΡΑΜΙΣ. Ἐμβαδὸν ἐπιφανείας τετραγωνικῆς πυραμίδος. Ὁγκος τετραγωνικῆς πυραμίδος. Κατασκευὴ τετραγωνικῆς πυραμίδος.

» 134 - 142

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'.

## ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ

Γεωμετρικά στοιχεία τοῦ κυκλικοῦ κυλίνδρου. Ἐμβαδὸν ἐπιφανείας κυκλικοῦ κυλίνδρου. Ὁγκος κυκλικοῦ κυλίνδρου. Κατασκευή του.

Σελ. 143 - 150

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'.

## ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΚΩΝΟΣ

Γεωμετρικά στοιχεία τοῦ κυκλικοῦ κώνου. Ἐμβαδὸν ἐπιφανείας κυκλικοῦ κώνου. Ὁγκος κυκλικοῦ κώνου. Κατασκευή του.  
ΓΕΝΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ.

» 151 - 157

» 158 - 160

$$\begin{array}{r}
 & 2,7 \\
 & 2,7 \\
 \hline
 & 18,9 \\
 & 54 \\
 \\ 
 0,09 & 7,29 & 93,13 \\
 0,09 & 31,4 & 118,4 \\
 \hline
 0,0081 & 29,16 & 19,1 \\
 & 72,9 & 87,4 \\
 & 118,7 & 102,7 \\
 \\ 
 0,91 & 81 & 89,06 \\
 & 162 & 97,9 \\
 \\ 
 0,001.701 & 3000000 & 10,1 \\
 & 750 & 6 \\
 & & 4500
 \end{array}$$

ΕΛΛΑΣ



21 ΑΠΡΙΛΙΟΥ



024000019990

ΕΚΔΟΣΙΣ Α', 1969 ΙΧ - ΑΝΤΙΤΥΠΑ 240.000 - ΣΥΜΒΑΣΙΣ 1941 / 25. 7. 69

ΕΚΤΥΠΩΣΙΣ - ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ : "ΓΡΑΦΙΚΗ", Ε.Π.Ε. - ΚΛΕΙΤΟΡΟΣ 19

~~1089~~  
~~-205~~  
~~884~~  
~~111111~~  
~~34943500~~  
~~533~~  
~~485~~  
~~2000~~  
~~21063~~

~~111111~~  
~~3595000~~  
~~1245~~  
~~19828~~  
~~~300~~  
~~-300~~  
~~300~~  
~~30~~

~~1256~~  
~~416~~  
~~800~~  
~~440~~  
~~900~~  
~~228~~  
~~280~~



~~111111~~  
~~7111002~~  
~~11~~  
~~21~~  
~~325~~  
~~325~~  
~~510~~

~~225~~  
~~130~~  
~~1125~~  
~~075~~  
~~235~~  
~~075~~  
~~3375~~  
~~020~~  
~~06320~~

~~997~~  
~~997~~  
~~10~~  
~~2370334~~  
~~0,80~~

~~997~~  
~~997~~  
~~19~~  
~~33200~~  
~~0,12~~

~~1589~~  
~~1589~~  
~~13~~  
~~15875~~

~~454~~  
~~454~~  
~~9756~~  
~~17~~

~~51529~~  
~~51529~~  
~~13780~~  
~~18,5~~

~~138~~  
~~138~~  
~~5512~~  
~~18,5~~

~~412239~~  
~~412239~~  
~~2756~~  
~~490~~

~~154587~~  
~~154587~~  
~~34650,0~~  
~~269~~

~~51529~~  
~~51529~~  
~~443~~  
~~3080~~

~~7111009~~  
~~7111009~~  
~~11~~  
~~450~~



Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής