

Ν. ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΣΤΗ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ

✕

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ ΑΘΗΝΑΙ 1969

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ - ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

Αθανάσιος Μανιάτης

11/11
0/0, 3/2/3
21
= 8
23
21

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

κ. Παπασπύρου

$$K = \frac{1.200 \times 5}{\epsilon \cdot x}$$

Σπύρος Ι. Παπασπύρου
Σωγράφος
Καθηγητής Εφαρμογών ΤΕΙ/ΗΠ.

ΔΩΡΕΑ
ΕΘΝΙΚΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ
ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΗΤΩΝ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Ν. ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΕΠ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΟΥ ΠΡΟΤΥΠΟΥ ΤΗΣ ΜΑΡΑΣΛΕΙΟΥ
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ

Αρ. Εισ. 17775

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

Διά τούς μαθητάς τῆς ΣΤ' τάξεως
τοῦ Δημοτικοῦ Σχολείου



21 ΑΠΡΙΛΙΟΥ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΑΘΗΝΑΙ 1969

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ (ΙΤΥΣΣΕ)

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

Δημοσίευση της 1ης έκδοσης
το 1995

ΣΕΛΕΝΟ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΠΡΩΤΟΝ

ΣΥΝΟΛΑ

1. Έννοια του συνόλου

Παραδείγματα.

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

Παρατηρήσεις

«Ὅλοι οἱ μαθηταὶ τοῦ σχολείου» ἀποτελοῦν μίαν **ὀλότητα**, ἓνα **ὄλον**.

«οἱ μαθηταὶ τῆς ΣΤ' τάξεως» ἀποτελοῦν μίαν **ὀλότητα**, ἓνα **ὄλον**.

«ἡ ὁμάς τῆς Χορωδίας» ἀποτελεῖ μίαν **ὀλότητα**, ἓνα **ὄλον**.

«τὰ ἀντικείμενα τῆς αἴθουσῆς» ἀποτελοῦν μίαν **ὀλότητα**, ἓνα **ὄλον**.

«ἡ ἀνθοδέσμη» ἀποτελεῖ μίαν **ὀλότητα**, ἓνα **ὄλον**.

«τὰ ἐργαλεῖα τοῦ κήπου» ἀποτελοῦν μίαν **ὀλότητα**, ἓνα **ὄλον**.

«τὰ ἀντικείμενα τῆς κασετίνας» ἀποτελοῦν μίαν **ὀλότητα**, ἓνα **ὄλον**.

Εἰς τὰ Μαθηματικά ἀντὶ τῶν λέξεων «**όλότης**», «**όλον**» χρησιμοποιοῦμεν τὴν λέξιν «**σύνολον**». Ἔτσι λέγομεν :

Τὸ σύνολον τῶν μαθητῶν τοῦ σχολείου·

τὸ σύνολον τῶν μαθητῶν τῆς ΣΤ' τάξεως·

τὸ σύνολον τῶν μαθητῶν τῆς Χορφιδίας·

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 Χορφιδίας, ποὺ ἀποτελοῦν **σύνολα**, διακρίνονται ὁ ἕνας ἀπὸ τὸν ἄλλον μὲ τὸ ὀνοματεπώνυμόν των. Ἔχουν ὅμως ἕνα κοινὸν χαρακτηριστικὸν γνώρισμα, ὅτι ἀνήκουν εἰς τὸ αὐτὸ σχολεῖον, εἰς τὴν ἰδίαν τάξιν, εἰς τὴν ἰδίαν ὀμάδα.

Ὅμοίως τὰ ἀντικείμενα τῆς αἰθούσης, τὰ ὅποια ἀποτελοῦν ἕνα **σύνολον**, διακρίνονται μεταξύ των, διότι ἄλλο πρᾶγμα εἶναι ἡ ἔδρα, ἄλλο τὰ θρανία, ἄλλο ὁ μαυροπίναξ, ἄλλο οἱ χάρται, ἄλλο αἱ εἰκόνες. Ἔχουν ὅμως ἕνα κοινὸν χαρακτηριστικὸν γνώρισμα, ὅτι εἶναι ἀντικείμενα τῆς ἰδίας αἰθούσης.

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

Ἔτσι: *Σύνολον λέγεται μία συλλογὴ πραγμάτων ὠρισμένων, τὰ ὅποια σαφῶς διακρίνονται μεταξύ των καὶ ἀποτελοῦν μίαν ὀλότητα.*

Ἡ λέξις **πράγματα** ἢ **ἀντικείμενα** ἢμπορεῖ νὰ σημαίη ὑλικά πράγματα (ἄνθρωποι, ζῶα, φυτὰ, θρανία κλπ.) ἀλλὰ καὶ ἀφηρημένας ἐννοίας (αἱ ἡμέραι τῆς ἐβδομάδος, οἱ μῆνες τοῦ ἔτους, αἱ 4 πράξεις τῆς Ἀριθμητικῆς κλπ.).

Κάθε ἕνα 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

αίθουσας»· όμοίως τὰ θρανία είναι στοιχείον τοῦ συνόλου αὐτοῦ, καθώς καί ὁ μαυροπίναξ, οἱ χάρται, αἱ εἰκόνες.

Τὰ στοιχεῖα ἑνὸς συνόλου δὲν εἶναι ἀπαραίτητον νὰ εἶναι ὁμοειδῆ. Ἀρκεῖ νὰ ἔχουν ἕνα κοινὸν γνώρισμα, τὸ ὁποῖον νὰ ἐπιτρέπη τὴν κατάταξιν των εἰς τὴν ὁλότητα. Π.χ. Τὸ σύνολον τῶν ἀντικειμένων τῆς ΣΤ' τάξεως (μαθηταί, θρανία, ἔδρα, χάρται, εἰκόνες κλπ.) δὲν εἶναι ὁμοια μεταξύ των, εἶναι ὁμως **στοιχεῖα** τοῦ συνόλου «ἀντικείμενα τῆς αἰθούσης»· διότι καθένα ἀπ' αὐτὰ ἔχει τὸ κοινὸν χαρακτηριστικὸν γνώρισμα, **ὅτι ἀνήκει** εἰς τὸ αὐτὸ σύνολον ἢ ἄλλως **ὅτι περιέχεται** εἰς τὸ αὐτὸ σύνολον.

*Ἄλλα παραδείγματα συνόλων

1. Ἡ ἔνωμοτία τῶν Προσκόπων τοῦ σχολείου μας.
2. Ἡ ἀθλητικὴ ὁμάς τοῦ σχολείου μας.
3. Ἡ ὁμάς ποδοσφαιριστῶν τοῦ χωρίου.
4. Μία συλλογὴ γραμματοσήμων.
5. Ὅλοι οἱ κάτοικοι τῆς γῆς.
6. Ὅλοι οἱ κάτοικοι τῆς Ἑλλάδος.
7. Οἱ ποταμοὶ τῆς Μακεδονίας.
8. Τὰ ὄρη τῆς Ἡπείρου.
9. Αἱ λέξεις.
10. Τὰ γράμματα τοῦ ἀλφαβήτου.
11. Τὰ φωνήεντα.
12. Τὰ σύμφωνα.
13. Οἱ ἀριθμοὶ.
14. Αἱ ἡμέραι τῆς ἑβδομάδος.
15. Οἱ μῆνες τοῦ ἔτους. κλπ., κλπ.

***Ἔργασία.** 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) Ἐὰν μᾶς ἐρωτήσουν, πόσα φωνήεντα ἔχει ἡ λέξις «πῦρ»; θὰ ἀπαντήσωμεν: ἕνα. Δηλαδή τὸ σύνολον τῶν φωνηέντων τῆς λέ-

ξεως «πῦρ» είναι ένα. *Αρα τὸ σύνολον αὐτὸ ἔχει ἓνα μόνον στοιχεῖον ἢ μέλος (φωνῆεν)· καὶ δι' αὐτὸ λέγεται **μονομελές σύνολον**.

Παραδείγματα : Μονομελῆ σύνολα εἶναι :

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

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

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

Τὸ σύνολον τῶν ἡμερῶν τῆς ἐβδομάδος, αἱ ὅποιοι ἀρχίζουν ἀπὸ

Δ.

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

β) *Ἐὰν 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 **διμελές σύνολον ἢ ζευγος στοιχείων**.

Παραδείγματα. Διμελῆ σύνολα εἶναι :

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

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

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

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

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

γ) Εἶναι Σάββατον. *Ὅλοι οἱ μαθηταὶ τῆς ΣΤ' τάξεως ἐπῆγαν ἐκδρομὴν. Ποῖον εἶναι κατὰ τὴν ἡμέραν αὐτὴν τὸ σύνολον τῶν μαθητῶν, οἱ ὅποιοι εὐρίσκονται εἰς τὴν αἴθουσαν; *Απαντῶμεν ὅτι ἡ αἴθουσα εἶναι κενὴ (ἀδειανή) ἀπὸ μαθητᾶς.

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

Παραδείγματα κενοῦ συνόλου :

Τὸ σύνολον τῶν μακρῶν φωνηέντων τῶν λέξεων: Θεός, νέος, ξέ-νος, νέφος.

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

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

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

3. Συμβολισμοὶ τῶν συνόλων

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

Καὶ κάθε ἀντικείμενον, ποῦ εἶναι στοιχεῖον τοῦ συνόλου, τὸ παριστάνομεν, χάριν συντομίας, μὲ ἓνα μικρὸν γράμμα τοῦ ἀλφαβήτου ἢ μὲ ἀριθμητικὰ ψηφία· π.χ. τὸ στοιχεῖον α, τὸ στοιχεῖον β κλπ., ἢ τὸ στοιχεῖον 1, τὸ στοιχεῖον 2, τὸ στοιχεῖον 3 κλπ.

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

$$\alpha \in A \quad \eta \quad 1 \in A$$

τὸ διαβάζομεν δέ : «τὸ α ἀνήκει εἰς τὸ Α» ἢ «τὸ α εἶναι στοιχεῖον τοῦ Α». Ἡ «τὸ 1 ἀνήκει εἰς τὸ Α», ἢ «τὸ 1 εἶναι στοιχεῖον τοῦ Α».

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

$$\beta \notin A \quad \eta \quad 2 \notin A$$

τὸ διαβάζομεν δέ: «τὸ β δὲν ἀνήκει εἰς τὸ Α», ἢ «τὸ β δὲν εἶναι στοιχεῖον τοῦ Α». Ἡ «τὸ 2 δὲν ἀνήκει εἰς τὸ Α» ἢ «τὸ 2 δὲν εἶναι στοιχεῖον τοῦ Α».

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

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

τὰ γράφομεν μέσα εἰς αὐτὸ τὸ σύμβολον $\{ \quad \}$, τὸ ὁποῖον ὀνομάζεται **ἄγκιστρον**.

Ἔτσι, διὰ νὰ δείξωμεν ὅτι τὸ σύνολον B ἔχει ὡς στοιχεῖα τοὺς ἀριθμοὺς 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 B », «τὸ 4 εἶναι στοιχεῖον τοῦ B », «τὸ 6 εἶναι στοιχεῖον τοῦ B ».

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

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

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

A. ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ – ΑΣΚΗΣΕΙΣ

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

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

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

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

ε) Ἀπὸ τὴν αἰθούσαν διδασκαλίας τῆς ΣΤ' τάξεως ἔχουν ἀφαιρεθῆ ὅλοι οἱ χάρται, λόγω ἐλαιοχρωματισμοῦ τῶν τοίχων τῆς. Πῶς θὰ ὀνομάσωμεν τὸ σύνολον τῶν χαρτῶν τῆς αἰθούσης; *κενόν*

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

κενόν

3) Ποιόν είναι το σύνολον τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν, οἱ ὅποιοι εὐρίσκονται μεταξύ τοῦ 8 καὶ τοῦ 9 ; *κενόν*

4. Σύνολον με περισσότερα στοιχεῖα

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

Ἄν παραστήσωμεν με τὸ γράμμα Μ τοὺς μαθητὰς αὐτοὺς, τότε τὸ σύνολον τῶν μαθητῶν τοῦ πρώτου θρανίου σημειώνεται ἐντὸς τοῦ ἀγκίστρου ἢ με ὀλόκληρον τὸ ἐπώνυμον τῶν μαθητῶν ἢ με τὰ ἀρχικά των γράμματα ἔτσι :

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

ἢ

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

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

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

Εἰς τὸ πρῶτον παράδειγμα ἔχομεν σύνολον με τρία στοιχεῖα (τριμελές σύνολον). Εἰς τὸ δεύτερον παράδειγμα ἔχομεν σύνολον με 6 στοιχεῖα.

Ἐπομένως : ἓνα σύνολον ἢμπορεῖ νὰ ἔχη ἓνα στοιχεῖον (μονομελές σύνολον) ἢ δύο στοιχεῖα (διμελές σύνολον) ἢ περισσότερα στοιχεῖα (σύνολον με πολλὰ στοιχεῖα).

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

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

Π.χ. $A = \{1, 2, 3 \dots, 99\}$

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

Πῶς ὅμως θὰ γράψωμεν ἓνα σύνολον, ἂν τὰ στοιχεῖά του δὲν παρουσιάζουν ὠρισμένην σειράν ;

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

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

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

"Ἔτσι τὸ σύνολον M τοῦ παραπάνω παραδείγματος γράφεται :

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

καὶ διαβάζεται ὡς ἑξῆς :

M εἶναι τὸ σύνολον τῶν X μὲ τὴν ιδιότητα : X εἶναι μαθητῆς τοῦ Μαρασλείου.

"Ἄλλα παραδείγματα.

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

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

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

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

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

καὶ διαβάζεται : H εἶναι τὸ σύνολον τῶν X μὲ τὴν ιδιότητα : X εἶναι ἡμέρα τῆς ἐβδομάδος.

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

$$A = \{ X/X \text{ φυσικὸς ἀριθμὸς μικρότερος τοῦ 100} \}$$

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

B. ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Παραστήσατε συμβολικῶς :

1. Το σύνολο τῶν Ἑπιπέδων τῆς Γῆς.

2. Το σύνολο τῶν Ὁκεανῶν.

3. Το σύνολο τῶν Κρατῶν τῆς Εὐρώπης.

4. Το σύνολο τῶν ποταμῶν τῆς Ἑλλάδος.

5. Το σύνολο τῶν γραμμάτων τοῦ ἀλφαβήτου.

6. Το σύνολο τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν 1 μέχρι 999.

5. Ἴσα σύνολα

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

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

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

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

6. Ἐνωσις συνόλων

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

Ἐάν τώρα μᾶς ἐρωτήσουν: ποῖον εἶναι τὸ σύνολο τῶν Ἐρυθροσταυριτῶν μαθητῶν τῆς ΣΤ' τάξεως τοῦ Μαρασλείου ; θ' ἀπαντήσωμεν μὲ εὐκολίαν :

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

Τί ἐκάμαμεν, διὰ νὰ εὐρώμεν τὸ σύνολον ὅλων τῶν Ἐρυθροσταυριτῶν τῆς ΣΤ' τάξεως ;

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

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

Ἦσπε: Ἐνωσις δύο συνόλων λέγεται τὸ σύνολον, τὸ ὁποῖον ἀποτελεῖται ἀπὸ ὅλα τὰ στοιχεῖα τούτων· κάθε στοιχεῖον ὅμως λαμβάνεται μίαν μόνον φοράν.

Σύμβολον τῆς ἐνώσεως εἶναι τὸ \cup . Ἔτσι ἡ ἔνωσις τῶν δύο ἀνωτέρω συνόλων Α καὶ Β γράφεται : $A \cup B$ καὶ διαβάζεται : «Α ἔνωσις Β».

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

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

Σημείωσις 1. Τὸ σύνολον, ποῦ προκύπτει ἀπὸ τὴν ἔνωσιν, ἡμποροῦμεν νὰ τὸ ἐνώσωμεν μὲ ἓνα τρίτον σύνολον, ὁπότε θὰ ἔχωμεν ἔνωσιν τριῶν συνόλων. Ὅμοίως τὴν ἔνωσιν αὐτὴν ἡμποροῦμεν νὰ τὴν ἐνώσωμεν μὲ ἓνα τέταρτον σύνολον, ὁπότε θὰ ἔχωμεν ἔνωσιν 4 συνόλων κ.ο.κ.

2. Διὰ τὴν ἔνωσιν ἐνὸς συνόλου Α μὲ τὸ κενὸν σύνολον \emptyset ἔχομεν :
 $A \cup \emptyset = A$ (διότι τὸ κενὸν σύνολον δὲν ἔχει κανένα στοιχεῖον).

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

3. Ἀπὸ τὸν ὀρισμὸν τῆς ἐνώσεως δύο συνόλων συμπεραίνομεν, ὅτι $A \cup B = B \cup A$.

7. Πλήθος στοιχείων και πληθικός αριθμός συνόλου

Εμάθομεν προηγουμένως, ότι ένα σύνολον ἡμπορεῖ νὰ ἔχη ἕνα στοιχεῖον καὶ λέγεται **μονομελές σύνολον**. ἡ δύο στοιχεῖα καὶ λέγεται **διμελές σύνολον**. ἡ τρία ἢ περισσότερα στοιχεῖα.

Παραδείγματα. Ἔχομεν τὰ σύνολα :

$A = (\alpha)$ ἔχει ἕνα 1 στοιχεῖον (μονομελές σύνολον).

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

$\Gamma = (\alpha, \iota, \upsilon)$ ἔχει 3 στοιχεῖα

$\Delta = (\alpha, \epsilon, \eta, \iota)$ ἔχει 4 » κ.ο.κ.

Οἱ ἀριθμοὶ 1, 2, 3, 4 κλπ., οἱ ὅποιοι φανερώουν τὸ πλήθος τῶν στοιχείων ἑνὸς συνόλου, λέγονται **πληθικοὶ ἀριθμοὶ** ἢ **πληθᾶριθμοὶ**.

Ὁ πληθικός ἀριθμὸς τοῦ μονομελοῦς συνόλου εἶναι ἡ μονὰς 1.

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

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

8. Πεπερασμένα καὶ μὴ πεπερασμένα σύνολα

Εἶπαμεν ἀνωτέρω ὅτι τὸ μονομελές σύνολον περιέχει **ἕνα** μόνον στοιχεῖον καὶ ὅτι ὁ πληθικός ἀριθμὸς τοῦ συνόλου αὐτοῦ εἶναι ἡ ἀκεραία μονὰς. Τὸ μονομελές σύνολον τὸ χαρακτηρίζομεν μὲ τὸν ἀριθμὸν **ἕνα**, πού σύμβολόν του εἶναι τὸ 1.

Ἐὰν εἰς τὸ μονομελές σύνολον θέσωμεν ἕνα ἀκόμη στοιχεῖον, θὰ προκύψῃ νέον σύνολον, τὸ ὁποῖον θὰ περιέχῃ **ἕνα καὶ ἕνα** στοιχεῖα. Τὸ σύνολον αὐτὸ τὸ χαρακτηρίζομεν μὲ τὸν ἀριθμὸν **δύο**, πού ἔχει ὡς σύμβολον τὸ 2. Ἄν εἰς τὸ διμελές σύνολον θέσωμεν ἕνα ἀκόμη στοιχεῖον, θὰ ἔχωμεν σύνολον μὲ **δύο καὶ ἕνα** στοιχεῖα. Τὸ σύνολον τοῦτο τὸ χαρακτηρίζομεν μὲ τὸν ἀριθμὸν **τρία**, πού σύμβολόν του εἶναι τὸ 3.

Ἐὰν συνεχίσωμεν κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον, δηλ. νὰ προσθέτωμεν εἰς κάθε νέον σύνολον ἕνα ἀκόμη στοιχεῖον, θὰ ἔχωμεν ὡς πληθᾶριθμους τοὺς ἀριθμοὺς **τέσσερα (4)**, **πέντε (5)**, **ἕξ (6)** κλπ., οἱ ὅποιοι μὲ τὸν τρόπον αὐτὸν δὲν τελειώνουν ποτέ (εἶναι ἀπειροί). Οἱ ἀριθμοὶ αὐτοὶ λέγονται **φυσικοὶ ἀριθμοὶ** καὶ τὸ σύνολόν 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 **μη πεπερασμένον σύνολον ἢ ἀπειροσύνολον**.

Μη 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.

Ἀντιθέτως τὸ σύνολον τῶν 30 μαθητῶν, ποῦ ἔχει μία τάξις, λέγεται **πεπερασμένον σύνολον**, διότι τὸ στοιχεῖά του εἶναι δυνατόν νὰ ἀντιστοιχισθοῦν ἓνα πρὸς ἓνα εἰς τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν ἀπὸ 1 ἕως 30, οἱ ὅποιοι ἀποτελοῦν ἓνα ἀρχικὸν ἀπὸ κομμα 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 ἑξῆς συνόλων :

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

$$2. A = \{\beta, \gamma, \epsilon, \zeta, \eta\} \quad \text{καὶ} \quad B = \{\alpha, \beta, \gamma, \delta, \theta\}$$

$$3. A = \{\alpha, \beta, \gamma, \delta\} \quad \text{καὶ} \quad B = \{\gamma, \beta, \alpha, \delta\}$$

$$4. A = \{1, 2, 3, 4\} \quad \text{καὶ} \quad B = \{3, 2, 4, 1\}$$

$$5. A = \{\alpha, \beta, \gamma\}, B = \{\beta, \gamma, \delta\} \quad \text{καὶ} \quad \Gamma = \{\gamma, \delta, \epsilon\}.$$

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

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

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΠΟΣΑ

1. Τί λέγεται ποσόν

Παράδειγμα. Ὁ Πέτρος μέ τό ἀνοιγμα τῶν σχολείων ἠγόρασε 4 τετράδια καί ἐπλήρωσε 12 δραχμάς. Ἀργότερα ἐχειριάσθη ἄλλα 8 ὅμοια τετράδια καί ἐπλήρωσε 24 δραχμάς.

Εἰς τό παράδειγμα αὐτό βλέπομεν ὅτι τὰ τετράδια ἀπό 4 ἔγιναν 8, δηλ. ἐδιπλασιάσθη ὁ ἀριθμός των· ὁμοίως καί αἱ δραχμαί ἀπό 12 ἔγιναν 24. Δηλ. καί ὁ ἀριθμός τῶν τετραδίων καί αἱ δραχμαί ηὔξηθησαν.

Θά ἦτο δυνατὸν νὰ ἀγοράσῃ ὁ Πέτρος καί ὀλιγώτερα τετράδια ἀπό τὰ 4, ὅποτε θά ἐπλήρωνε καί ὀλιγωτέρας δραχμάς.

Ἐπομένως τὰ τετράδια καί αἱ δραχμαί εἶναι δυνατὸν νὰ γίνουιν περισσότεραι (νὰ αὐξηθοῦν) ἢ καί ὀλιγώτεραι (νὰ ἐλαττωθοῦν).

Τὸ ἴδιον συμβαίνει καί μέ τοὺς μαθητάς τῆς τάξεως ἢ τοῦ σχολείου: εἶναι δυνατὸν νὰ αὐξηθοῦν, ἂν ἐγγραφοῦν καί ἄλλοι μαθηταί, ἢ νὰ ἐλαττωθοῦν, ἂν μερικοὶ ἀπό τοὺς φοιτῶντας πάρουν ἀποφοιτήριον.

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

Ὅλα αὐτὰ ὀνομάζονται **ποσά**.

Ἡ **Ποσὸν** εἰς τὴν Ἀριθμητικὴν ὀνομάζεται κάθε τι, τὸ ὁποῖον ἡμπορεῖ νὰ αὐξηθῇ ἢ νὰ ἐλαττωθῇ. ■

2. Ποσά ἀνάλογα καί ποσά ἀντίστροφα

α) Ἀνάλογα ποσά

Παράδειγμα. Ἐνας ἐργάτης διὰ 2 ἡμερομίσθια ἔλαβε 240 δραχ. Ἄν εἰργάζετο διπλασίας ἡμέρας, δηλ. $4 \times 2 = 8$ ἡμέρας, θά ἐλάμβανε καί διπλασίας δραχμάς, δηλ. $240 \times 2 = 480$ δραχ. Διὰ τριπλάσια

ήμερομισθία θά ἐλάμβανε τριπλασίας δραχμάς κ.ο.κ. Καί διὰ ἓνα ἡμερομισθίον θά ἐλάμβανε 2 φορές ὀλιγωτέρας δραχ., δηλ. $240 : 2 = 120$ δραχ.

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

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

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

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

Δύο ποσά λέγονται ἀνάλογα, ὅταν, πολλαπλασιαζομένης τῆς τιμῆς τοῦ ἑνὸς ποσοῦ ἐπὶ ἓναν ἀριθμὸν, πολλαπλασιάζεται καὶ ἡ ἀντίστοιχος πρὸς αὐτὴν τιμὴ τοῦ ἄλλου ποσοῦ ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν· ἢ, διαιρουμένης τῆς τιμῆς τοῦ ἑνὸς ποσοῦ δι' ἑνὸς ἀριθμοῦ, διαιρεῖται καὶ ἡ ἀντίστοιχος πρὸς αὐτὴν τιμὴ τοῦ ἄλλου ποσοῦ διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ.

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

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

καὶ τὰ χρήματα πού πληρώνομεν δι' αὐτά. Ὁ ἀριθμὸς τῶν ἐνδύμασι-
σιῶν καὶ τὰ μέτρα τοῦ ὑφάσματος, τὰ ὁποῖα χρειάζονται διὰ τὴν κα-
τασκευασκὴν των. Αἱ ἀποστάσεις τὸς ὁποίας διανύομεν καὶ ὁ χρόνος
πού χρειάζεται, διὰ νὰ τὰς διανύσωμεν. Ἡ ἀπόστασις πού διανύει ἕνα
αὐτοκίνητον καὶ ἡ ποσότης τῆς βενζίνης, τὴν ὁποῖαν ἐξοδεύει διὰ
τὴν ἀπόστασιν αὐτήν.

Ἡ ἀμοιβὴ τοῦ ἐργάτου καὶ ὁ χρόνος τῆς ἐργασίας του.

β) Ἀντίστροφα ποσὰ

Παράδειγμα. 4 ἐργάται τρυγοῦν ἕνα ἀμπέλι εἰς 12 ἡμέρας. Διπλάσιοι
ἐργάται, δηλ. 8 ἐργάται (4×2), θὰ τὸ τρυγήσουν εἰς 6 ἡμέρας ($12 : 2 = 6$
ἡμ.). Καὶ μισοὶ ἐργάται, δηλ. 2 ἐργάται ($4 : 2 = 2$ ἐργάται), θὰ τὸ
τρυγήσουν εἰς διπλασίως ἡμέρας, δηλ. εἰς 24 ἡμέρας ($12 \times 2 = 24$ ἡμ.).

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

Καθὼς παρατηροῦμεν, ὅταν οἱ ἐργάται εἶναι 4, τελειώνουν τὴν
ἐργασίαν εἰς 12 ἡμέρας. Ὄταν οἱ ἐργάται γίνουν διπλάσιοι, χρειάζ-
ονται τὸ ἡμισυ τῶν ἡμερῶν, διὰ νὰ τελειώσουν τὴν ἴδιαν ἐργασίαν.
Καὶ ὅταν οἱ ἐργάται ἀπὸ 4 γίνουν 2, δηλ. 2 φορὰς ὀλιγώτεροι, τότε
θὰ χρειασθοῦν δύο φορὰς περισσοτέρας ἡμέρας.

Καὶ εἰς τὸ παράδειγμα αὐτὸ βλέπομεν, ὅτι τὰ ποσὰ ἐργάται
καὶ ἡμέραι ἔχουν σχέσιν μεταξὺ των, ἀλλὰ ἀντίθετον ἀπὸ ἐκείνην, τὴν
ὁποῖαν ἔχουν τὰ ἀνάλογα ποσὰ. Διότι ἐδῶ, ὅταν ἡ τιμὴ 4 τοῦ ποσοῦ
τῶν ἐργατῶν διπλασιασθῆ, ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ 12 τοῦ ποσοῦ τῶν
ἡμερῶν διαιρεῖται διὰ 2. Καὶ ὅταν ἡ τιμὴ 4 τῶν ἐργατῶν διαιρεθῆ
διὰ 2, ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ 12 τοῦ ποσοῦ τῶν ἡμερῶν πολλαπλασιάζ-
εται ἐπὶ 2.

Ὅμοιος, ἂν ἡ τιμὴ τοῦ ποσοῦ τῶν ἐργατῶν διαιρεθῆ διὰ 3,
ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ ποσοῦ τῶν ἡμερῶν πολλαπλασιάζεται ἐπὶ
3.

Τὸ ποσὰ αὐτὰ λέγονται ἀντιστρόφως ἀνάλογα ἢ ἀπλῶς
ἀντίστροφα ποσὰ

Δύο ποσά λέγονται *ἀντίστροφ*α, όταν, πολλαπλασιαζομένης τῆς τιμῆς τοῦ ἑνὸς ποσοῦ ἐπὶ ἕνα ἀριθμὸν, διαιρεῖται ἡ ἀντίστοιχος πρὸς αὐτὴν τιμὴ τοῦ ἄλλου ποσοῦ διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ ἢ, διαιρουμένης τῆς τιμῆς τοῦ ἑνὸς ποσοῦ δι' ἑνὸς ἀριθμοῦ, πολλαπλασιάζεται ἡ ἀντίστοιχος πρὸς αὐτὴν τιμὴ τοῦ ἄλλου ποσοῦ ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν.

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

Παρατήρησις. Ἀντίστροφα ποσὰ εἶναι :

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

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

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

Ἔρωτήσεις

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

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ (από μνήμης)

1. Αγοράζομεν 5 τετράδια και πληρώνομεν 15 δραχμάς. Πόσον θά πληρώσωμεν διὰ διπλάσιον ἀριθμὸν τετραδίων και πόσον διὰ τριπλάσιον ἀριθμὸν αὐτῶν ;

2. Μὲ 8 δρχ. αγοράζομεν 8 κουλούρια· πόσα κουλούρια θά αγοράσωμεν μὲ 2 δρχ. και πόσα μὲ μίαν δραχμὴν;

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

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

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

6. Οἱ μαθηταὶ μιᾶς κατασκηνώσεως ἔχουν τρῶφιμα διὰ 18 ἡμέρας. Πόσας ἡμέρας θά περάσουν μὲ τὰ ἴδια τρῶφιμα διπλάσιοι μαθηταὶ και πόσας ἡμέρας οἱ μισοὶ μαθηταὶ ;

5 ἀνάλογα
5 ἀντιθέτιστα

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΤΡΙΤΟΝ

ΜΕΘΟΔΟΙ

1. Ἀπλή μέθοδος τῶν τριῶν

α) Μὲ ποσὰ ἀνάλογα

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

Σκέψις.

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

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

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

Ἐφοῦ τὰ 3 κ. τιμῶνται 18 δρχ.

τὸ 1 κ. τιμᾶται $\frac{18}{3}$ δρχ.

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

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

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

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

ένος ἑξ αὐτῶν 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 κιλά τιμῶνται 18 δρχ.

» 8 » » Χ »

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 :

Ἐφοῦ τὰ 3 κιλά τιμῶνται 18 δρχ., τὰ διπλάσια κιλά θὰ τιμῶνται διπλασίας δραχμάς. Ἄρα 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. Ἐκεῖ

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

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

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

Ἀπάντησις. Τὰ 8 κιλά πορτοκάλια τιμῶνται 48 δραχμάς.

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

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

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

α) Ἀπὸ μνήμης

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

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

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

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

β) Γραπτῶς

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

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

13. Οἱ 36° Κελσίου ἰσοδυναμοῦν πρὸς 28,8° Ρεωμύρου. Ὅταν τὸ θερμόμετρον δεικνύῃ 42° Κελσίου, εἰς πόσους βαθμοὺς Ρεωμύρου ἀντιστοιχοῦν οὗτοι ;

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

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

16. Εἰς μίαν μαθητικὴν κατασκηνῶσιν ἐχρειάσθησαν 520 κιλά ψωμὶ διὰ 20 ἡμέρας. Πόσα κιλά ψωμὶ ἐξώδευον τὴν ἑβδομάδα;

γ) Κάμετε καὶ σεῖς προβλήματα μὲ τὰ ἐξῆς ποσά :

Μὲ ἡμερομίσθια καὶ δραχμάς.

Μὲ κιλά καὶ δραχμάς.

Μὲ μέτρα καὶ δραχμάς.

Μὲ ὥρας καὶ χιλιόμετρα.

Μὲ κτηνοτρόφους : Ζῶα καὶ παραγωγή προϊόντων.

β) Μὲ ποσὰ ἀντίστροφα

Πρόβλημα. 3 ἐργάται, διὰ τὰ τρυγήσουν ἓνα ἀμπέλι, χρειάζονται 6 ἡμέρας· Πόσας ἡμέρας θὰ χρειασθοῦν 9 ἐργάται τῆς αὐτῆς δυνάμεως, διὰ τὰ τρυγήσουν τὸ ἴδιον ἀμπέλι;

Παρατήρησις : Καὶ εἰς τὸ πρόβλημα αὐτὸ μᾶς δίδονται τρεῖς ἀριθμοὶ καὶ ζητεῖται ὁ τέταρτος, ὁ ὁποῖος εἶναι ἀγνωστος. 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. Ἄρα τὰ ποσὰ εἶναι ἀντίστροφα.

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

Ἄφοῦ οἱ 3 ἐργάται χρειάζονται 6 ἡμέρας

ὁ 1 ἐργάτης χρειάζεται 6×3 ἡμέρας

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

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

Κατάταξις. 3 ἐργάται χρειάζονται 6 ἡμέρας

9 » » X »

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

Εἰς τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος τούτου μὲ τὴν ἀναγωγὴν εἰς τὴν μονάδα ἤψαμεν ὅτι οἱ 9 ἐργάται θὰ χρειασθοῦν $\frac{6 \times 3}{9}$ ἡμ. Δηλ. ἐπολλαπλασιάσαμεν τὸν ὑπεράνω τοῦ X ἀριθμὸν 6 ἡμ. ἐπὶ τὸ κλάσμα (τὸν λόγον) $\frac{3}{9}$ ὅπως ἔχει, δηλ. ὄχι ἀντεστραμμένον.

Καὶ ἔχομεν :

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

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

Συμπέρασμα: Διά να λύσωμεν προβλήματα με την άπλην μέθοδον τῶν τριῶν, ὅταν τὰ ποσὰ εἶναι ἀντίστροφα, πολλαπλασιάζομεν τὸν ὑπεράνω τοῦ ἀγνώστου X ἀριθμὸν ἐπὶ τὸ κλάσμα, τὸ ὁποῖον σχηματίζουν αἱ δύο τιμαὶ τοῦ ἄλλου ποσοῦ, ὅπως ἔχει (καὶ ὄχι ἀντεστραμμένον).

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

α) Ἀπὸ μνήμης

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

18. Μία ὑφάντρα, ποὺ ἐργάζεται 8 ὥρας τὴν ἡμέραν, ὑφαίνει ἓνα ὕφασμα εἰς 6 ἡμέρας. Ἄν ἐργάζεται 4 ὥρας τὴν ἡμέραν, εἰς πόσας ἡμέρας θὰ ὑφάνῃ τὸ αὐτὸ ὕφασμα;

19. 10 στρατιῶται ἔχουν τροφίμα διὰ 24 ἡμέρας. Τριπλάσιοι στρατιῶται πόσας ἡμέρας θὰ περάσουν μετὰ τὰ ἴδια τροφίμα;

β) Γραπτῶς

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

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

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

23. Διὰ νὰ κατασκευασθῇ ἓνα χαλί πλάτους 1 μέτρου χρειάζονται $12\frac{8}{10}$ μέτρα ὕφασμα. Πόσα μέτρα θὰ χρειαθοῦν διὰ τὸ αὐτὸ χαλί ἀπὸ ἄλλο ὕφασμα 0,80 μ. πλάτους;

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

σμα πλάτους 1,6 μ. Πόσα μέτρα θα χρειασθούν από άλλο ύφασμα πλάτους 1,2 μ. ;

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

26. Βουστάσιον μετὰ 16 ἀγελάδας ἔχει τροφὰς διὰ 24 ἡμέρας. Ἐὰν αἱ ἀγελάδες αὐξηθοῦν κατὰ 8, πόσας ἡμέρας θὰ περάσουν μετὰ τὰς ἴδιαι τροφὰς ;

Κάμετε καὶ σεῖς προβλήματα μετὰ ποσὰ ἀντίστροφα.

γ) Γενικὰ προβλήματα.

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

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

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

30. Μετὰ ἡμερησίαν μερίδα ἄρτου 600 γραμμαρίων περνοῦν οἱ στρατιῶται ἑνὸς φρουρίου μετὰ μίαν ποσότητα ἀλεύρου ἐπὶ ἓνα μῆνα.

α) Ἐὰν ἡ μερίς τοῦ ἄρτου ἐλαττωθῆ κατὰ 100 γραμμάρια ἡμερησίως, πόσας ἡμέρας θὰ περάσουν μετὰ τὴν ἴδιαν ποσότητα ἀλεύρου.

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

ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΣΙΣ

α) Εἰς τὰ προβλήματα, τὰ ὁποῖα λύονται μετὰ τὴν ἀπλὴν μέθοδον τῶν τριῶν, δίδονται αἱ τιμαὶ δύο ποσῶν (ἀναλόγων ἢ ἀντιστρόφων) καὶ μία ἄλλη τιμὴ τοῦ ἑνὸς 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 τ ἔ τ α ρ-

τος, διὰ τοῦτο ἡ μέθοδος (ὁ τρόπος), μὲ τὴν ὁποίαν τὰ λύομεν, λέγεται **ἀπλῆ μέθοδος τῶν τριῶν**.

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

γ) Διὰ νὰ λύσωμεν τὰ προβλήματα μὲ τὴν μέθοδον τῶν τριῶν, βοηθοῦμεθα ἀπὸ τὴν σχέσιν, ἡ ὁποία ὑπάρχει μεταξὺ τῶν ποσῶν, καὶ τὴν ὁποίαν εὐρίσκομεν μὲ τὴν **σύγκρισιν**.

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

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

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

2. ΠΟΣΟΣΤΑ

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

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

Ἐδῶ τὸ 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 πωλῆ ἓνα μολύβι, λέγεται **τιμὴ πωλήσεως**.

Ἐπὶ τῆς ἀγορᾶς εἶναι ἡ ἀπόδοσις, καὶ ἐπὶ τῆς πωλήσεως ἡ ἀπώλεια. Ὑπάρχει δὲ διαφορὰ, καθὼς φαίνεται, μεταξὺ τῶν δύο αὐτῶν

τιμών. Ἡ διαφορά αὕτη εἰς τὸ παράδειγμά μας εἶναι 0,20 δρχ. Αὐτὸ τὸ ποσὸν λέγεται **κέρδος**. Λέγομεν δηλ. ὅτι ὁ χαρτοπώλης κερδίζει 0,20 δρχ. ἀπὸ κάθε μολύβι. Αὐτὸς ἄλλωστε εἶναι ὁ λόγος, διὰ τὸν ὁποῖον κάμνει τὴν ἐργασίαν αὐτὴν.

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

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

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

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

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

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

Ὁμοίως τὸ 20 εἰς τὰ 1000 τὸ γράφομεν ἔτσι : 20⁰/₁₀₀ καὶ τὸ διαβάζομεν 20 τοῖς χιλίοις.

Αυτό τὸ 20% (20 τοῖς ἑκατὸν) ἢ $20^0/_{00}$ (20 τοῖς χιλίοις) ὀνομάζεται τόσον τοῖς ἑκατὸν (%) ἢ τόσον τοῖς χιλίοις (‰).

Ὁ ἔμπορος, ὅπως εἶπαμεν, πωλεῖ τὰ ἐμπορεύματά του, διὰ νὰ κερδίσῃ. Μερικὰς φορὰς ὅμως ἀναγκάζεται μὰ πωλήσῃ τὰ ἐμπορεύματά του εἰς τιμὴν μικροτέραν τῆς ἀγορᾶς (τοῦ κόστους). Π.χ. ἓνας ἔμπορος φρούτων ἠγόρασε 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 δραχμὴν.

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

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

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

Τὸ ποσόν, τὸ ὁποῖον ἀναλογεῖ ἐπὶ τῆς ὅλης ἀξίας καὶ τὸ ὁποῖον εὑρίσκεται ἐπὶ τῇ βάσει τοῦ 100 ἢ τοῦ 1000, λέγεται **ποσοστόν**.

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

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

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

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

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

δ) Τὰ σπίτια ἢ τὰ καταστήματα, καθὼς καὶ τὰ ἐμπορεύματα, ἀσφαλίζονται εἰς Ἀσφαλιστικὰς Ἑταιρεῖας κατὰ τῆς πυρκαϊᾶς καὶ ἄλλων κινδύνων καὶ πληρώνουν **ἀσφάλιστρα**. Αὐτὰ ὑπολογίζονται ἐπὶ τῶν 1000 δραχμῶν π.χ. $2^0/_{00}$ (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 ὑπολογίζεται τόσον τοῖς ἑκατόν ἐπὶ τοῦ μικτοῦ βάρους.

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

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

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ (ἀπὸ μνήμης)

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

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

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

Σημείωσις. Τὸ 1% ἑνὸς ἀριθμοῦ εύρίσκεται εύκολα, ἂν διαιρέσωμεν τὸν ἀριθμὸν αὐτὸν διὰ 100.

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

Διὰ τὰ 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

(Ἐκτὸς μνήμης)

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

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

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

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

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

Περίπτωσις

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

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

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

β) Με την άπλην μέθοδο των τριών.

Κατάταξις. Εἰς 100 δρχ. κερδίζει 25 δρχ.

» 400 » » X »

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

Ἀπάντησις Ἐὰ ἔχη κέρδος 100 δρχ.

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

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

» » » 1500 » » » X »

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

Ἀπάντησις Ἡ ἔκπτωσις ἦτο 300 δρχ.

Π ρ ο β λ ῆ μ α τ α

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

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

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

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

43. Ἐνας ἠσφάλισε τὴν οἰκίαν του ἀξίας 425.000 δρχ. πρὸς 2,5^ο/100. Πόσον θὰ πληρώσῃ δι' ἀσφάλιστρα;

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

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

Κατάταξις.

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

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

Ἀπάντησις. Ἐκέρδισεν 5%.

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

Κατάταξις.

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

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

Ἀπάντησις. Ἐζημιώθη 5%.

Προβλήματα

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

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

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

47. Ἐμπορος ἠγόρασεν ὕφασμα πρὸς 600 δρχ. τὸ τόπι (40 μέτρων) καὶ τὸ μετεπώλησεν πρὸς 18 δρχ. τὸ μέτρον. Πόσον τοῖς ἑκατὸν κερδίζει ἐπὶ τῆς τιμῆς τῆς ἀγορᾶς;

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

Πρόβλημα. Ἐνα ραδιόφωνον ἀξίας 800 δρχ. πωλεῖται μὲ κέρδος 12%. Πόσον πωλεῖται;

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

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

Κατάταξις

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

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

Ἄπάντησις. Ἡ ζημία του ἦτο 2,5%.

Προβλήματα

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

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

54. Ἐνας παντοπώλης ηγόρασεν ἓνα δοχεῖον λάδι ἀντὶ 450 δρχ. καὶ τὸ μετεπώλησεν ἀντὶ 540 δρχ. Πόσον τοῖς ἑκατὸν ἐκέρδισεν;

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

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

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

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

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

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

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

Ἀπάντησις. Εἶχεν ἀγοράσει τὸν ἵππον 3.500 δρχ. καὶ ἐκέρδισεν ἐκ τῆς πωλήσεως 700 δραχμάς.

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

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

Κατάταξις.

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

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

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

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

Π ρ ο β λ ῆ μ α τ α

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

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

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

Διάφορα προβλήματα ποσοστῶν

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

60. Ἐνας ἔμπορος ἠγόρασε τυρὶ Ὁλλανδίας πρὸς 35 δρχ. τὸ

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

61. Τὸ μικτὸν βᾶρος ἐμπορεύματος εἶναι 7.500 κιλά, τὸ δὲ καθαρὸν βᾶρος του εἶναι $7312\frac{1}{2}$ κιλά. Πόσον τοῖς ἑκατὸν ἦτο τὸ ἀπόβαρον;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

73. Μπορος έπώλησε τὰ $\frac{3}{4}$ ενός ύφασματος πρὸς 40 δραχ. τὸ μέτρον καὶ τὸ ὑπόλοιπον, πού ἦτο 25 μέτρα, πρὸς 45 δραχ. τὸ μέτρον. Ἐκ τῆς πωλῆσεως ἐκέρδισεν 25% τῆς ἀξίας ἀγορᾶς τούτου. Πόσον εἶχεν ἀγοράσει τὸ μέτρον;

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

3. Σύνθετος μέθοδος τῶν τριῶν

α) Μὲ ποσὰ ἀνάλογα

Πρόβλημα 1. Οἱ 30 μαθηταὶ τῆς α' ομάδος κατασκευάσεως Δροσιάς διὰ 20 ἡμέρας χρειάζονται 150 κιλά ψωμί. Πόσο ψωμί θὰ χρειασθοῦν 45 μαθηταὶ διὰ 16 ἡμέρας;

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

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

α) Λύσις μὲ τὴν ἀναγωγὴν εἰς τὴν μονάδα:

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 7500 \\ 7312 \\ \hline 188 \end{array}$$

β) **Λύσις** με την σύνθετον μέθοδον τῶν τριῶν :

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

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

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

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

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

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

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

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

Ἄν ἐνώσωμεν τὰς δύο κατατάξεις εἰς μίαν, θὰ ἔχωμεν :

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

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

α) **Μαθηταὶ καὶ κιλὰ.** Ἀφοῦ 30 μαθηταὶ εἰς 20 ἡμέρας χρειάζονται 150 κιλὰ ψωμί, διπλάσιοι μαθηταὶ εἰς τὸ ἴδιον χρονικὸν διάστημα θὰ χρειασθοῦν διπλάσια κιλὰ ψωμί. Τὰ ποσὰ εἶναι **ἀνάλογα** καὶ δι' αὐτὸ θὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμὸν 150, ὁ ὁποῖος εἶναι ἐπάνω

ἀπὸ τὸν ἄγνωστον X, ἐπὶ τὸ κλάσμα $\frac{30}{45}$, τὸ ὁποῖον σχηματίζουσι αἱ δύο τιμαὶ 30 καὶ 45 τοῦ ποσοῦ τῶν μαθητῶν, ἀντεστραμμένον·

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

β) **Ἡμέραι καὶ κιλά.** Ἀφοῦ 30 μαθηταὶ εἰς 20 ἡμέρας χρειάζον-
ται 150 κιλά ψωμί, οἱ ἴδιοι μαθηταὶ εἰς μισὰς ἡμέρας θὰ χρειαστοῦν
μισὰ κιλά ψωμί. Καὶ ἐδῶ τὰ ποσὰ εἶναι **ἀνάλογα**. δι' αὐτὸ θὰ πολλα-
πλασιάσωμεν τὸν εὔρεθέντα προηγούμενως ἀριθμὸν $150 \times \frac{45}{30}$ ἐπὶ $\frac{16}{20}$,
δηλ. ἐπὶ τὸ κλάσμα, τὸ ὁποῖον σχηματίζουν αἱ δύο τιμαὶ 20 καὶ 16
τοῦ ποσοῦ τῶν ἡμερῶν, ἀντεστραμμένον.

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

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

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

β) Πρὸ τῆς ἐκτελέσεως τῶν πράξεων πρέπει νὰ γίνωνται πάν-
τοτε αἱ δυναταὶ ἀπλοποιήσεις.

Πρόβλημα 2. Ἐνα τεμάχιον ὑφάσματος μήκους 6 μέτρων καὶ πλά-
τους 0,64 μ. κοστίζει 480 δραχμάς. Πόσον κοστίζει ἓνα 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.

» 10 » » » 0,48 » » » X »

Σύγκρισις. α) **Μῆκος ὑφάσματος μὲ δραχμάς:** Ἀφοῦ τὰ 6 μ.
μῆκος τοῦ ὑφάσματος μὲ ὠρισμένον πλάτος κοστίζουν 480 δρχ., τὰ
διπλάσια μέτρα μῆκος μὲ τὸ ἴδιον πλάτος θὰ κοστίζουν διπλάσια χρή-
ματα. **Τὰ ποσὰ εἶναι ἀνάλογα.**

β) **Πλάτος ὑφάσματος μὲ δραχμάς:** Ὄταν τὸ πλάτος τοῦ ὑφά-
σματος εἶναι 0,64 μ. καὶ τὸ μῆκος του εἶναι 6 μ., κοστίζει τὸ ὑφασμα
480 δρχ. Ὄταν τὸ πλάτος εἶναι τὸ μισό, καὶ τὸ μῆκος μένει τὸ ἴδιον,
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 εὐκολίαν ἐτρέψαμεν τοὺς δεκαδικοὺς εἰς ἀκεραίους.

Ἀπάντησις. Τὸ τεμάχιον τοῦ ὑφάσματος κοστίζει 600 δρχ.

Κανὼν Διὰ τὰ λύσωμεν προβλήματα τῆς συνθέτου μεθόδου τῶν τριῶν, ὅταν τὰ ποσὰ εἶναι 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 ἐξώδευσαν 600 κιλά ψωμί. Πόσα κιλά ψωμί θὰ ἐξοδεύσουν τριπλάσια παιδιά εἰς 15 ἡμέρας;

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

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

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

β) Μὲ ποσὰ ἀντίστροφα

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

Κατάταξις. 90 χλμ. 9 ὥρ. 2 ἡμ.

120 » 6 » X »

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

υπεράνω του X αριθμόν 2 επί τὸ κλάσμα τοῦ ποσοῦ τῶν χιλιομέτρων

ἀντεστραμμένον· δηλ. θὰ ἔχωμεν $X = 2 \times \frac{120}{90}$

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

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

Ἀπάντησις. Θὰ διατρέξῃ τὴν ἀπόστασιν εἰς 4 ἡμέρας.

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

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

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

β) Ὑβραι με ἡμέρας. Ἀφοῦ ὠρισμένοι ἐργάται, ἐργαζόμενοι 8 ὥρας τὴν ἡμέραν, τελειώνουν μίαν ἐργασίαν εἰς 15 ἡμέρας, οἱ ἴδιοι ἐργάται, ἐργαζόμενοι τὰς μισὰς ὥρας τὴν ἡμέραν, θὰ τελειώσουν τὴν ἰδίαν ἐργασίαν εἰς διπλασίας ἡμέρας. Τὰ ποσὰ εἶναι **ἀντίστροφα**.

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

Ἀπάντησις. Εἰς 12 ἡμέρας θὰ τελειώσουν τὴν ἐργασίαν.

Κανών. Διὰ νὰ λύσωμεν προβλήματα τῆς συνθέτου μεθόδου τῶν τριῶν, ὅταν τὰ ποσὰ εἶναι ἀντίστροφα, πολλαπλασιάζομεν τὸν ὑπεράνω τοῦ X ἀριθμὸν ἐπὶ τὰ κλάσματα, τὰ ὅποια σχηματίζουν αἱ τιμαὶ τῶν ἄλλων ποσῶν, ὅπως ἔχουν (καὶ ὄχι ἀντεστραμμένα).

Π ρ ο β λ ή μ α τ α

71. Ἐνας ὁδοιπóρος εἰς 3 ἡμέρας διατρέχει ἀπόστασιν 105 χιλιομέτρων, ὅταν βαδίζει 7 ὥρας τὴν ἡμέραν. Ἐὰν βαδίζει 8 ὥρας τὴν ἡμέραν, εἰς πόσας ἡμέρας θὰ διατρέξη ἀπόστασιν 200 χιλιομέτρων;

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

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

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

Α Ν Α Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ω Σ Ι Σ

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

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

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

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

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

Προβλήματα

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

84. Ἐνας ὁδοιπóρος διέτρεξε τὰ $\frac{3}{4}$ μιᾶς ἀποστάσεως εἰς 8 ἡμ., βαδίζων 6 ὥρας τὴν ἡμέραν. Ἄν βαδίζη δύο ὥρας ἐπὶ πλέον τὴν ἡμέραν, εἰς πόσας ἡμέρας θὰ διατρέξη 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 ὁποῖον πωλεῖται μὲ τὴν ἰδίαν τιμὴν καὶ ἔχει μῆκος 17 μ. καὶ πλάτος 12 μ.;

86. 15 ἐργάται σκάπτουν εἰς ἕνα ὠρισμένον χρονικὸν διάστημα ἕνα δρόμον 30 μ. μήκους καὶ 4 μ. πλάτους, ἂν 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 ὑφάντρα, διὰ νὰ ὑφάνη ὕφασμα μήκους 45 μ. καὶ πλάτους 0,80 μ. ἐχρειάσθη 12 κιλά καὶ 500 γραμμάρια νῆμα. Πόσον νῆμα τῆς αὐτῆς ποιότητος θὰ χρειασθῆ, διὰ νὰ ὑφάνη ἄλλο ὕφασμα μήκους 120 μ. καὶ πλάτους 0,60 μ.;

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

Ἀλλὰ καὶ ὅποιος εὐρεθῆ εἰς χρηματικὴν ἀνάγκην, δανεῖζεται ἀπὸ ἄλλον ὀλίγα ἢ πολλὰ χρήματα, διὰ νὰ διευκολυνθῆ καὶ κατόπιν τὰ ἐπιστρέφει.

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

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

Να διαβῆ

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

Ὁ ὀφειλέτης **ὁμολογεῖ** τὸ χρέος του μὲ μίαν ἀπόδειξιν, τὴν ὁποῖαν ὑπογράφει καὶ τὴν δίδει εἰς τὸν δανειστήν. Ἡ ἀπόδειξις αὕτη λέγεται **Γραμμάτιον**. Εἰς τὸ Γραμμάτιον αὐτὸ ἀναφέρονται δύο πρόσωπα: ὁ δανειστής καὶ ὁ ὀφειλέτης.

Ἀναφέρονται ἀκόμη εἰς τὸ γραμμάτιον τὰ ἑξῆς στοιχεῖα:

- α) Τὸ Κεφάλαιον, δηλ. τὸ δανειζόμενον χρηματικὸν ποσόν.
- β) Ὁ Χρόνος, δηλ. ἡ χρονικὴ διάρκεια τοῦ δανείου.
- γ) Τὸ Ἐπιτόκιον, δηλ. ὁ τόκος τῶν 100 δρχ. εἰς ἕνα ἔτος.

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

Σημειώσεις. α) Καί τὸ ἐπιτόκιον εἶναι τόκος· ὑπάρχει ὁμως ἡ ἐξῆς διαφορά : 'Ο τόκος εἶναι τὸ κέρδος δι' ὅλα τὰ χρήματα καί δι' ὅλην τὴν χρονικὴν διάρκειαν τοῦ δανείου, ἐνῶ τὸ ἐπιτόκιον εἶναι ὁ τόκος τῶν 100 δραχμῶν εἰς ἓνα ἔτος.

β) Τὸ ὕψος τοῦ ἐπιτοκίου ὀρίζεται μὲ ἰδιαιτέραν συμφωνίαν μεταξὺ δανειστοῦ καὶ ὀφειλέτου. Δέν ἐπιτρέπεται ὁμως νὰ εἶναι ἀνώτερον ἐκείνου, ποὺ καθορίζει ὁ σχετικὸς Νόμος τῆς Πολιτείας. Ἡ παράβασις τοῦ Νόμου τούτου χαρακτηρίζεται ὡς τοκογλυφία καὶ τιμωρεῖται αὐστηρῶς ὑπὸ τοῦ Νόμου.

Α Ν Α Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ω Σ Ι Σ

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 εἶδη.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΟΚΟΥ

1. Εὗρεσις τοῦ τόκου.

α) Ὄταν ὁ χρόνος ἐκφράζεται εἰς ἔτη

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

Σκέψις. Ἐδῶ ἔχομεν 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 :

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

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

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

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

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

Ἀπάντησις. Θὰ λάβῃ τόκον ὁ Παῦλος 90 δρχ.

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

Τὸ ἴδιον θὰ παρατηρήσωμεν ὅσα ὅμοια προβλήματα καὶ ἂν λύσωμεν.

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

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

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

Σημείωσις. α) Εἰς τὸν τύπον ὡς σημεῖον τοῦ πολλαπλασιασμοῦ χρησιμοποιοῦμεν τὴν τελείαν (στιγμὴν), διὰ τὴν 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) Ὅταν 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.

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

Κατάταξις:

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

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

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

Ἀπάντησις. Θὰ πληρώσῃ τὸν τόκον 1.800 δραχμάς.

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

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

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

Προβλήματα

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

96. Κεφάλαιον 32.000 δραχ. ἐτοκίσθη διὰ 9 μῆνας πρὸς 7,5%.

Πόσον τόκον θὰ φέρῃ;

97. Ἐργολάβος οἰκοδομῶν ἐπανείσθη ἀπὸ τὴν Κτηματικὴν Τράπεζαν 675.000 δραχ. πρὸς $8\frac{1}{2}\%$ διὰ 2 ἔτη καὶ 4 μῆνας. Πόσον τόκον θὰ πληρώσῃ ;

98. Πόσον τόκον φέρει κεφάλαιον 3.600 δραχ. 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 ο χρόνος εκφράζεται εις ημέρας.

Πρόβλημα. Πόσον τόκον θά πληρώσωμεν, αν δανεισθῶμεν 5.000 δραχ. πρὸς 9% διὰ 20 ἡμέρας;

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

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

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

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

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

Ἀπάντησις. Θά πληρώσωμεν 25 δραχ. τόκον.

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

Ἐπομένως:

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

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

Προβλήματα

99. Πόσον τόκον φέρουν 8.000 δραχ. εἰς 20 ἡμέρας πρὸς 4,5%;

100. Κεφάλαιον 7.400 δραχ. ἐτοκίσθη πρὸς 6,75% διὰ 1 μῆνα καὶ 10 ἡμέρας. Πόσον τόκον θά φέρη;

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

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

Προσέχετε : Οἱ συμμιγεῖς νὰ τρέπωνται εἰς ἀκεραίους.

ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΣΙΣ

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

Διὰ συντομίαν δυνάμεθα νὰ χρησιμοποιήσωμεν καὶ τοὺς τύπους.

Γενικὸς κανὼν : Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸν τόκον, πολλαπλασιάσωμεν τὸ κεφάλαιον ἐπὶ τὸ ἐπιτόκιον καὶ τὸν χρόνον καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ 100, ἂν ὁ χρόνος ἐκφράζεται εἰς ἔτη, διὰ τοῦ 1.200, ἂν ἐκφράζεται εἰς μῆνας, καὶ διὰ τοῦ 36.000, ἂν ἐκφράζεται εἰς ἡμέρας.

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

Σημείωσις. Εἰς ὅλα τὰ προβλήματα τοῦ τόκου, ὅταν ὁ χρόνος διατυπώνεται εἰς συμμιγῆ ἀριθμὸν, τρέπομεν τὸν συμμιγῆ εἰς ἀκέραιον, δηλ. εἰς τὴν κατωτέραν μονάδα τὴν ὁποίαν ἀναφέρει τὸ πρόβλημα, ὡς ἐξῆς:

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

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

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

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

Π ρ ο β λ ῆ μ α τ α

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

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

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

2. Εὗρεσις τοῦ Κεφαλαίου.

α) Ὅταν ὁ χρόνος ἐκφράζεται εἰς ἔτη.

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

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

Κατάταξις.

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

$K = ;$
$E = 8\%$
$X = 4$ ἔτη
$T = 4.000\delta\rho.$

Σύγκρισις. α) **Τόκος καὶ κεφάλαιον:** Ἀφοῦ 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 και κεφάλαιον : Ἐφοῦ 8 δραχμὰς τόκον εἰς 1 ἔτος τὸν φέρουν 100 δρχ. κεφάλαιον, τὸν ἴδιον τόκον εἰς διπλάσιον χρόνον θὰ τὸν φέρῃ μισὸ κεφάλαιον. Τὰ ποσὰ **χρόνος** καὶ **κεφάλαιον** εἶναι **ἀντίστροφα**.

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

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

Ἀπάντησις. Ἐδανείσθη 12.500 δραχμὰς.

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

Τὸ ἴδιον θὰ παρατηρήσωμεν ὅσα ὅμοια προβλήματα καὶ ἄν λύσωμεν.

Ἐπομένως:

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.

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

Προβλήματα

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

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

108. Μία οἰκία ἐνοικιάζεται πρὸς 1.500 δρχ. μηνιαίως. Πόσον πρέπει νὰ ὑπολογισθῇ ἡ ἀξία της πρὸς 8 %; (Νὰ εὔρεθῇ τὸ ἐτήσιον ἐνοίκιον).

109. Ένας υπάλληλος λαμβάνει μισθόν 3.250 δρχ. καθαράς κατά μήνα. Ποιον κεφάλαιον έπρεπε να είχε καταθέσει εις τὸ Ταμιευτήριο πρὸς 5%, διὰ νὰ τοῦ δίδῃ τὰ χρήματα αὐτὰ ὡς ἐτήσιον τόκον;

β) Ὄταν ὁ χρόνος ἐκφράζεται εις μῆνας

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

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

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

Κατάταξις :

100 δρχ. κεφ. εἰς 12 μῆνας φέρουν 6,5 δρχ. τόκον
X » » » 8 » » **800** » : »

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

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

Ἀπάντησις. Πρέπει νὰ τοκίσωμεν 6.000 δραχμὰς.

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

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

$$T \text{ ὅ π ο ς: } K = \frac{T \cdot 1200}{X \cdot E}$$

Προβλήματα

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

111. Ποῖον κεφάλαιον πρέπει νὰ τοκίσωμεν πρὸς 6%, διὰ νὰ λάβωμεν μετὰ 3 μῆνας 11.250 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 ἓνα ἰδικόν σας πρόβλημα καὶ νὰ τὸ λύσετε.

γ) Ὄταν ὁ χρόνος ἐκφράζεται εἰς ἡμέρας.

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

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

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

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

Κατάταξις :

$$100 \text{ δρχ. Κεφ. εἰς } 360 \text{ ἡμ.} \cdot \text{ φέρουν } 6,5 \cdot \text{ δρ. τόκον}$$

$$\times \quad \gg \quad \gg \quad \gg \quad 400 \quad \gg \quad \gg \quad \gg \quad 6.500 \quad \gg \quad \gg$$

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

Ἀπάντησις. Τὸ ζητούμενον κεφάλαιον εἶναι 90.000 δρχ.

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

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

Προβλήματα

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

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

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

Νὰ γράψετε ἓνα ἰδικὸν σας πρόβλημα καὶ νὰ τὸ λύσετε.

Γενικὸς κανὼν εὐρέσεως τοῦ κεφαλαίου

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

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

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

3. Εὐρέσις τοῦ χρόνου.

Πρόβλημα 1. Ἐνας ἐργολάβος οἰκοδομῶν ἐδανείσθη ἀπὸ τὴν Κτημα-

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

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

$$\begin{array}{l} K = 250.000 \text{ δρ.} \\ E = 8\% \\ X = ; \\ T = 60.000 \text{ δραχ.} \end{array}$$

Κατάταξις.

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

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

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

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

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

Ἀπάντησις. Τὰ χρήματα εἶχον τοκισθῆ ἐπὶ 3 ἔτη.

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

$$\text{Τ ὄ σ η ς: } X = \frac{T \cdot 100}{K \cdot E}$$

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

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

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

Τώρα προχωροῦμεν εἰς τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος, ὅπως γνωρίζομεν.

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

Κατάταξις.

$$\begin{array}{ccccccc} 100 & \text{δρ. κεφ. εἰς 1 ἔτος φέρουν} & 10 & \text{δρχ. τόκον} \\ 720.000 & \text{» » »} \times \text{ ἔτη} & \text{»} & 80.000 & \text{»} & \text{»} \end{array}$$

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

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

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

Π ρ ο β λ ῆ μ α τ α

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

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

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

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

120. Ἐπὶ πόσον χρόνον πρέπει νὰ τοκισθοῦν 670.000 δρχ. πρὸς 8%, διὰ νὰ γίνουιν μετὰ τοὺς τόκους των 737.000 δραχμαί;

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

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

4. Εὗρεσις τοῦ ἐπιτοκίου

α) Ὅταν ὁ χρόνος ἐκφράζεται εἰς ἔτη.

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

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

$K = 35.000 \text{ δρ.}$
$E = ;$
$X = 3 \text{ ἔτη}$
$T = 6.300 \text{ δρ.}$

Κατάταξις:

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

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

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

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

Διὰ τοῦτο θὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμὸν, ποῦ εἶναι ἐπάνω ἀπὸ τὸν ἄγνωστον, ἐπὶ τὰ κλάσματα τῶν δύο ἄλλων ποσῶν ἀντεστραμμένα.

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

Ἀπάντησις. Τὰ χρήματα ἐτοκίσθησαν πρὸς 6%.

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

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

Προβλήματα

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

124. Ἐδανείσθη κάποιος 2.500 δρχ., τὰς ὁποίας 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 φέρουσιν μετὰ 4 ἔτη 480 δρχ. τόκον;

Κάμετε καὶ σεῖς ἓνα πρόβλημα καὶ νὰ τὸ λύσετε.

β) Ὅταν ὁ χρόνος ἐκφράζεται εἰς μῆνας.

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

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

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

Κατάταξις :

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

Λύσις. Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ εἶναι ἀνάλογα; ὅπως γνωρίζομεν, θὰ

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

Ἀπάντησις. Τὸ ζητούμενον ἐπιτόκιον εἶναι 10%.

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

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

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

Προβλήματα

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

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

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

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

γ) Ὅταν ὁ χρόνος ἐκφράζεται εἰς ἡμέρας.

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

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

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

Κατάταξις.

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

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

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

Ἀπάντησις. Τὸ ζητούμενον ἐπιτόκιον εἶναι 9%.

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

Κανὼν. Διὰ νὰ εὔρωμεν 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..

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

Π ρ σ β λ ἡ μ α τ α

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

τά ἐδάεισε, 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 μαζί 47.580 δραχμάς;

Γενικὸς κανὼν εὐρέσεως τοῦ ἐπιτοκίου

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

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

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

ΓΕΝΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΟΚΟΥ

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

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

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

137. Εἰς πόσον χρόνον κεφάλαιον 250.000 δρχ., τοκίζόμενον 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. Ἐνας ὑπάλληλος λαμβάνει τὸν μῆνα 2.500 δρχ. καθαρὰς. Ποῖον κεφάλαιον ἔπρεπε νὰ καταθέσῃ εἰς τὴν Τράπεζαν πρὸς 5%, διὰ νὰ τοῦ δίδῃ τὰ χρήματα αὐτὰ ὡς τόκον;

141. Ἐπὶ πόσον χρόνον πρέπει νὰ καταθέσωμεν εἰς μίαν Τράπεζαν 43.000 δρχ. πρὸς 4,5%, διὰ νὰ λάβωμεν τόκον καὶ κεφάλαιον μαζί 57.180 δραχμὰς;

142. Πόσα κιλὰ σίτου πρέπει νὰ πωλῆσῃ ἓνας 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 ζωὴν.

5. Χρῆσις βοηθητικοῦ κεφαλαίου

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

Σκέψις. Εἰς τὸ πρόβλημα αὐτὸ τοῦ τόκου ζητεῖται τὸ κεφάλαιον, μᾶς εἶναι ἄγνωστος ὁμοῦ καὶ ὁ τόκος, ὁ ὁποῖος εἶναι ἐνδεκτικὸς μὲ τὸ κεφάλαιον καὶ δὲν ἠμποροῦμεν νὰ τὸν χωρίσωμεν. Διὰ νὰ λυθῇ τὸ πρόβλημα τοῦτο, πρέπει νὰ χρησιμοποιήσωμεν βοηθητικὸν ποσὸν.

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

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

ρωμεν εις τί ποσόν θά ἀνέλθῃ τὸ ποσὸν τοῦτο τοκίζόμενον ὑπὸ τοὺς αὐτοὺς ὄρους.

Λύσις.

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

Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ χρόνος καὶ τόκος εἶναι ἀνάλογα, θά 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., θὰ εὔρωμεν: $100 + 18 = 118$ δρχ. (κεφάλαιον + τόκος).

β' Κατάταξις: 118 δρχ. K + T προέρχονται ἀπὸ 100 δρχ. K.
 9.440 » » » » X » »

Ἐπειδὴ τὸ ποσὰ κεφάλαιον καὶ τόκος εἶναι ἀνάλογα, ἔχομεν:

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

Ἀπάντησις. Τὸ ζητούμενον κεφάλαιον εἶναι 8.000 δρχ.

Προβλήματα

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

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

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

6. Ύφαιρσεις

α) Δάνειον - Γραμμάτιον - Συναλλαγματική.

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

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

Ὁ συνηθέστερος τύπος τοῦ γραμματίου εἶναι ὁ ἐξῆς :

Γραμμάτιον δοχ. 51.500

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

Ἐν Ἀθήναις τῇ 1 Ἀπριλίῳ 1969

(Ἵπογρα.) Χ.Ρ.....

Ὅδός

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 ἐπίσης καὶ ἡ ἡμερομηνία ἐξοφλήσεως τοῦ χρέους (30 Σεπτεμβρίου 1969).

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

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

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

Ἴδου ὁ τύπος τῆς συναλλαγματικῆς :

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

Τὴν 20ὴν Σεπτεμβρίου 1969 πληρώσατε δυνάμει τῆς παροῦσης μόνης συναλλαγματικῆς εἰς Διαταγὴν Π.Β.

..... καὶ εἰς τὸ ἐν Ἀθήναις κατάστημα Ἐμπορικῆς Τραπεζῆς τὸ ποσὸν τῶν Δραχμῶν πενήκοντα μιᾶς χιλιάδων πεντακοσίων.

Ἐν Ἀθήναις τῇ 1 Ἀπριλίου 1969

Πρὸς

Τὸν κ. Χ.Ρ.....

Ὁ Ἐκδότης

Ὅδος.....

(ὑπογορ.) Π.Β.....

Ἀθήνας

Δεκτὴ

(Ἐπογραφή) Χ.Ρ.

β) Ὑφαίρεσις

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

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

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

Ἡ Τράπεζα, ἢ ὁποία θὰ πάρῃ τὸ χρεώγραφον, δὲν θὰ δώσῃ ὄλον τὸ ποσόν, πού ἀναγράφεται εἰς αὐτό, ἀλλὰ θὰ κρατήσῃ τὸν τόκον τῶν δύο μηνῶν, οἱ ὅποιοι ὑπολείπονται μέχρι τῆς λήξεως τοῦ γραμματίου.

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

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

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

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

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

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

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

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΥΦΑΙΡΕΣΕΩΣ

α) Εύρεσις τῆς ἐξωτερικῆς ὑφαίρεσεως (τόκου)

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

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

Θὰ τὸ λύσωμεν ὅπως καὶ τὰ προβλήματα τοῦ τόκου.

Κατάταξις :

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

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

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

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

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

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

Παρατήρησις : Ἡ παροῦσα ἀξία εὑρίσκεται, ἂν ἀφαιρέσωμεν τὴν ἐξωτ. ὑφαίρεσιν ἀπὸ τὴν ὀνομαστικὴν ἀξίαν.

β) Εύρεσις τῆς ὀνομαστικῆς ἀξίας (κεφαλαίου)

Πρόβλημα. Γραμματίον προεξοφλεῖται 3 μῆνας πρὸ τῆς λήξεώς

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

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

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

Κατάταξις :

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

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

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

Ἀπάντησις : Ἡ ὀνομαστικὴ ἀξία τοῦ γραμματίου εἶναι 50.000 δραχμαί.

γ) Εὕρεσις τοῦ χρόνου προεξοφλήσεως

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

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

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

Κατάταξις :

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

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

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

Απάντησις: Ἡ προεξόφλησις ἔγινε πρὸς 7 μηνῶν καὶ 15 ἡμερῶν.

δ) Εὕρεσις τοῦ ἐπιτοκίου

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

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

$K = \text{Ο.Α.} = 36.000 \text{ δρ.}$ $E = ;$ $X = 8 \text{ μ.}$ $T = \text{ἐξ. ὑφ.} = 1500 \text{ δρ.}$ $\text{Π.Α.} = 34.500 \text{ δρ.}$
--

Κατάταξις :

36.000 δραχ. Ο. Α. εἰς 8 μῆν. ἔχουν 1.500 δραχ. ἐξ. ὑφαίρεσιν
 100 » » » 12 » » X » » »

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

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

Απάντησις. Ἡ προεξόφλησις ἔγινε πρὸς 6,25%.

ε) Χρήσις βοηθητικοῦ ποσοῦ

Πρόβλημα. Γραμμάτιον προεξοφλήθη 45 ἡμέρας πρὸς τῆς λήξεώς του πρὸς 10% ἀντὶ 5925 δραχμῶν. Ποία ἦτο ἡ ὀνομαστικὴ ἀξία του ;

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

$K = \text{Ο. Α.} = ;$ $E = 10\%$ $X = 45 \text{ ἡμ.}$ $T = \text{ἐξ. ὑφ.} = ;$ $\text{Π.Α.} = 5.925 \text{ δραχ.}$

Λύσις.

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

Έπειδή χρόνος και τόκος είναι ποσά ανάλογα, έχουμε :

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

Έάν την ύφαιρουν αυτήν την αφαιρέσωμεν από τας 100 δρχ.,
 θα έχωμεν : $100 - 1,25 = 98,75$ δρχ. Παρ. αξία.

β' Κατάταξις: 98,75 δρχ. Π. Α. προέρχονται από 100 δρχ. Ο.Α.
 5925 » » » » X » » »

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

Άπάντησις. Η ονομαστική αξία του γραμματίου ήτο 6.000 δρχ.

Γενικά προβλήματα έξωτ. Ύφαιρέσεως

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

α) 3.600 δρχ. προεξωφλήθησαν πρὸ 3 μηνῶν με̄ έξ. ύφαιρουν 72 δρχ.

β) 1.600 » » » » 3 μην. και 10 ήμ. αντί 1.560 δραχμῶν.

γ) 3.000 » » » » 20 ήμ. με̄ έξ. ύφαιρουν 10 δρχ.

147. Ποῖος εἶναι ὁ χρόνος προεξοφλήσεως τῶν ἐξῆς γραμματίων:

α) 3.500 δρχ. ὄν. αξίας πρὸς $4\frac{1}{2}\%$ με̄ έξ. ύφαιρουν 350 δρχ.

β) 1.800 » » » » 9% » » » 45 »

γ) 1.500 » » » » 10% » » » 30 »

148. Γραμμάτιον ὀνομαστικῆς αξίας 4.800 δρχ. προεξοφλεῖται 2 μῆνας πρὸ τῆς λήξεώς του πρὸς 8%. Ποῖα ἡ έξωτερική ύφαιρουν και ποῖα ἡ παροῦσα αξία αὐτοῦ;

149. Γραμμάτιον ὀνομ. αξίας 6.500 δρχ. προεξοφλεῖται 1 μῆνα και 10 ήμ. πρὸ τῆς λήξεώς του πρὸς 9%. Ποῖα ἡ παροῦσα αξία του;

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

151. Ένας Χαρτοπώλης ήγόρασεν άπό άποθήκην διάφορα σχολικά είδη άξίας 5.700 δραχμών. Με τήν παραλαβήν του έμπορεύματος έπλήρωσεν άμέσως 3.200 δραχμάς, διά δέ τó υπόλοιπον υπέγραψε γραμμάτιον διά 6 μήνας πρòς 10%. Ποία ήτο ή όνομαστική άξια του γραμματίου;

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

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΠΕΜΠΤΟΝ

ΜΕΡΙΣΜΟΣ ΕΙΣ ΜΕΡΗ ΑΝΑΛΟΓΑ

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

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

Διὰ τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος νοερῶς σκεπτόμεθα ὡς ἑξῆς : Καὶ οἱ δύο ἐργάται μαζὶ εἰργάσθησαν $4 + 6 = 10$ ἡμέρας. Ἄρα καθέ 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 φιλόπτοχον ταμεῖον ἐνὸς Ναοῦ ἐμοίρασεν κατὰ τὰς εορτὰς τῶν Χριστουγέννων εἰς 3 οἰκογενείας 1500 δραχμάς ἀνάλογα μὲ τὰ ἄτομα ἐκάστης οἰκογενείας. Ἡ μία οἰκογένεια ἀπετελεῖτο ἀπὸ 2 ἄτομα, ἡ ἄλλη ἀπὸ 3 καὶ ἡ ἄλλη ἀπὸ 5 ἄτομα. Πόσα χρήματα ἐπῆρεν ἐκάστη οἰκογένεια;

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

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

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

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

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

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

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

3. Μὲ τὴν μέθοδον μερισμοῦ εἰς μέρη ἀνάλογα.

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

Κατάταξις :

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

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

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

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

Κατὰ ταῦτα :

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

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ (προφορικῶς)

154. Νὰ μερισθοῦν 10 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 οἰκογενεῖας ἀναλόγως τῶν ἀριθμῶν 3 καὶ 4.

1. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΜΕΡΙΣΜΟΥ

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

158. Διὰ τὴν καλλιέργειαν ἑνὸς ἀγροῦ ἔλαβον δύο ἐργάται 900 δραχμὰς. Ὁ 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 ὄκταπλάσιον μερίδιον τοῦ δευτέρου.

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

Διάφοροι περιπτώσεις μερισμοῦ.

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

Σκέψις. Εἰς τὸ πρόβλημα αὐτὸ οἱ δοθέντες ἀριθμοὶ εἶναι ἑτερόνυμα κλάσματα. Διὰ νὰ γίνῃ ὁ μερισμὸς εἰς μέρη ἀνάλογα, πρέπει νὰ τρέψωμεν τοὺς δοθέντας ἀριθμοὺς εἰς ὁμώνυμα κλάσματα. Τοὺς τρέπομεν καὶ εὐρίσκομεν $\frac{10}{20}$ $\frac{15}{20}$ $\frac{8}{20}$. Παραλείπομεν τοὺς παρονομαστὰς καὶπρακτύπουν οἱ ἀριθμοὶ 10, 15 καὶ 8. Αὗτοὶ εἶναι οἱ ἀριθμοὶ, ἀνάλογα πρὸς τοὺς ὁποίους θὰ γίνῃ ὁ μερισμὸς.

Κατάταξις.

	Δοθέντες
Μεριστέος 2475	α) $\frac{1}{2}$ ἢ $\frac{10}{20}$ ἢ 10
	β) $\frac{3}{4}$ ἢ $\frac{15}{20}$ ἢ 15
	γ) $\frac{2}{5}$ ἢ $\frac{8}{20}$ ἢ 8
	ἄθροισμα 33

Λύσις. Πολλαπλασιάζομεν τώρα τὸν μεριστέον ἀριθμὸν ἐπὶ ἕκα-

στον τῶν δοθέντων καὶ διαιροῦμεν διὰ τοῦ ἀθροίσματος τῶν δοθέντων.

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

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

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

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

Ἐπὶ ἀπάντησις. $\alpha = 750$, $\beta = 1125$, $\gamma = 600$.

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

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

Ἐὰν οἱ δοθέντες εἶναι ἀκεραῖοι καὶ κλάσματα, τότε θὰ τρέψωμεν τοὺς ἀκεραίους εἰς κλάσματα γράφοντας τὸν ἀκεραῖον ἀριθμητὴν καὶ τὴν μονάδα παρονομαστήν καὶ θὰ συνεχίσωμεν ὅπως καὶ προηγουμένως.

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

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

Λύσις.

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

Τὸ ἀθροῖμα τοῦτο θὰ τὸ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ ὁλόκληρον τὴν περι-

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

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

Τώρα προχωροῦμεν εἰς τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος, ὅπως πρὶν.

Δοθέντες

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

ἄθροισμα

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

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

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

$$\text{Σύνολον} \quad 600.000$$

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

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

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

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

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

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

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

Σκέψις. Μερισμὸς τῆς περιουσίας εἰς μέρη ἀντιστρόφως ἀνάλογα τῆς ἡλικίας τῶν παιδιῶν σημαίνει ὅτι ὁ μικρότερος θὰ 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 κλασματικούς αὐτοὺς ἀριθμούς, ἀφοῦ πρῶτον τοὺς τρέψωμεν εἰς ὁμώνυμα κλάσματα.

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

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

Σκέψις. Ἄν τὰ αὐτοκίνητα ἐχωροῦσαν καὶ τὰ δύο τὴν ἴδιαν ποτήτα, ὁ μερισμὸς τῶν χρημάτων θὰ ἐγένετο ἀνάλογα πρὸς τὸν ἀριθμὸν τῶν διαδρομῶν, ποὺ ἔκαμε τὸ καθένα. Τώρα ὅμως, ποὺ διαφέρουν καὶ εἰς τὸ βάρος ποὺ μετέφερε τὸ καθένα καὶ εἰς τὰς διαδρομὰς ποὺ ἔκαμον, πρέπει νὰ εὐρωμεν πόσους τόννους ἄμμον ἐν ὄλῳ μετέφερε τὸ πρῶτον αὐτοκίνητον καὶ πόσους τὸ δεύτερον.

Λύσις.

$$\begin{array}{r} \text{Τὸ } \alpha' \text{ αὐτοκίνητον ἔκαμεν } 6 \text{ διαδρομὰς } \times 5 \text{ τόνν.} = 30 \text{ τόνν.} \\ \text{» } \beta' \text{ » » } 7 \text{ » } \times 4 \text{ » } = 28 \text{ »} \end{array}$$

Καὶ τὰ δύο αὐτοκίνητα μετέφερον ἐν ὄλῳ 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. Νά μερισθῆ ὁ ἀριθμὸς 5.100 εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν $\frac{2}{5}$ καὶ $\frac{3}{4}$.

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

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

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

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

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

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

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

170. Εἰς μίαν συναναστροφὴν ἦσαν 80 ἄτομα (ἄνδρες, γυναῖκες καὶ παιδιά). Οἱ ἄνδρες ἦσαν διπλάσιοι τῶν γυναικῶν καὶ αἱ γυναῖκες τριπλάσιοι τῶν παιδιῶν. Πόσοι ἦσαν οἱ ἄνδρες, πόσοι 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 περιουσία του, ἀνερχομένη εἰς 458.00 δραχμάς, ὡς ἑξῆς: Ὁ υἱὸς του νὰ λάβῃ τὰ $\frac{3}{4}$ τοῦ μεριδίου τῆς θυγατρὸς του καὶ ἡ σύζυγός του τὰ $\frac{2}{3}$ τοῦ μεριδίου τοῦ υἱοῦ. Πρὸ τοῦ μερισμοῦ ὅμως πρέπει νὰ εἰσπράξῃ τὸ Δημόσιον 10% διὰ φόρον κληρονομίας. Πόσον θὰ λάβῃ ἕκαστος κληρονόμος;

173. Τρεῖς οἰκογένειαι ἐμοιράσθησαν 4 340 κιλὰ σίτου. Ἡ β' ἔλαβε τὰ $\frac{2}{5}$ τοῦ μεριδίου τῆς α' καὶ ἡ γ' τὸ $\frac{1}{3}$ τῶν ὄσων ἔλαβον αἱ δύο πρῶται. Πόσα κιλὰ σίτου ἔλαβεν ἕκαστη οἰκογένεια;

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

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

2. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

“Όλοι έχετε άκούσει τās λέξεις «Έταιρεία», «συνεταιρισμός», «συνεταίρος». Είς κάθε Κράτος αί περισσότεραι άπό τās έπιχειρήσεις (έμπορικάι, βιομηχανικάι, ναυτικάι κλπ.) είναι Έταιρείαι. Δύο η περισσότεροι κεφαλαιοϋχοι ένώνουν τὰ χρήματά των και κάμνουν μαζί μίαν έπιχείρησιν.

Τὰ χρήματα, τὰ όποια καταθέτουν, λέγονται **κεφάλαια**, ή έπιχειρήσεις λέγεται **έταιρεία** και οί άνθρωποι, οί όποιοι συνεταιρίζονται, λέγονται **συνεταίροι**.

Οί συνεταίροι είναι δυνατόν νά καταθέσουν όλοι ίσα κεφάλαια. Είναι δυνατόν όμως νά καταθέσουν και διαφορετικά κεφάλαια, δηλ. άλλος περισσότερα και άλλος όλιγώτερα.

Τὰ κεφάλαια αυτά μένουν εις τήν έπιχείρησιν ίσον χρονικόν διάστημα η και διαφορετικόν· δηλ. άλλων συνεταίρων μένουν περισσότερο χρόνον και άλλων όλιγώτερον χρόνον.

Άναλόγως τώρα τών κεφαλαίων, τὰ όποια έχει καταθέσει έκαστος τών συνεταίρων, και αναλόγως του χρόνου, που μένουν εις τήν έπιχείρησιν τὰ χρήματα έκάστου τών συνεταίρων, γίνεται και ή διανομή του κέρδους η τής ζημίας.

Τὰ σχετικά με τās έταιρείας προβλήματα λέγονται **Προβλήματα έταιρείας** και λύνονται όπως τὰ προβλήματα μερισμοϋ εις μέρη ανάλογα. Διότι και εις τὰ προβλήματα έταιρείας γίνεται μερισμός του κέρδους η τής ζημίας μιās έπιχειρήσεως μεταξύ εκείνων, οί όποιοι έχουν κάμει τήν έπιχείρησιν.

α) Προβλήματα με διαφορετικά κεφάλαια

Πρόβλημα. *Τρεις συνεταίροι κατέθεσαν εις μίαν έπιχείρησιν τὰ έξής ποσά: 'Ο α' 40.000 δραχ., ό β' 35.000 δραχ. και ό γ' 25.000 δραχ. Άπό τήν έπιχείρησιν αυτήν έκέρδισαν 30.000 δραχμάς. Πόσον κέρδος θα λάβη έκαστος;*

Σκέψις. Είς τὸ πρόβλημα αυτό έχομεν νά μοιράσωμεν τὸ κέρδος τών 30.000 δραχμῶν εις τρεις συνεταίρους ανάλογα με τὰ χρήματα, τὰ όποια κατέθεσεν έκαστος εις τήν έπιχείρησιν. Δηλαδή θα μερισθῆ τὸ κέρδος τών 30.000 δραχ. (μεριστέος αριθμός) εις μέρη ανάλογα πρὸς

τους αριθμούς 40.000, 35 000 και 25 000 (κεφάλαια) ἢ πρὸς τοὺς ἀριθμούς 40, 35, 25 (μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν ἴσου ἀριθμοῦ μηδενικῶν).

Λύσις.

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

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

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

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

$$\Sigma \upsilon \nu \omicron \lambda \omicron \nu \quad 30.000 \quad \gg$$

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

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

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

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

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

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

β) Προβλήματα μετὰ διαφορετικούς χρόνους.

Πρόβλημα. Ἐνας ἔμπορος ἤρchiσε μίαν ἐπιχείρησιν μετὰ ἕνα χρηματικὸν ποσόν. Μετὰ 8 μῆνας προσέλαβε συνεταιῖρον, ὁ ὁποῖος κατέθεσε τὸ ἴδιον ποσόν· ὁ μῆνας ἀργότερον ἀπὸ τὸν δεύτερον προσέλαβε καὶ ἄλλον συνεταιῖρον, ὁ ὁποῖος κατέθεσε τὸ ἴδιον πάλιν ποσόν. Δύο ἔτη ἀπὸ τῆς ἐνάρξεως τῆς ἐπιχειρήσεως εἶρον ὅτι ἐκέρδισαν 102.000 δραχμάς. Πόσον κέρδος ἀναλογεῖ εἰς ἕκαστον ἔμπορον;

Σκέψις. Ἐπειὴ καὶ οἱ τρεῖς συνεταιῖροι κατέθεσαν τὸ ἴδιον ποσόν, τὸ κέρδος θὰ μοιρασθῆ ἀνάλογα πρὸς τοὺς χρόνους, κατὰ τοὺς ὁποῖους ἔμειναν τὰ χρήματα ἐκάστου εἰς τὴν ἐπιχείρησιν. Ἐδῶ ὅμως οἱ χρόνοι δὲν ὀρίζονται σαφῶς καὶ πρέπει νὰ εὑρεθοῦν. Ἐφ' ὅσον ὁ ἰσολογισμὸς ἔγινε 2 ἔτη ἀπὸ τῆς ἐνάρξεως τῆς ἐπιχειρήσεως, τὰ χρήματα τοῦ α' ἔμειναν εἰς τὴν ἐπιχείρησιν 2 ἔτη ἢ 24 μῆνας· τοῦ β' ἔμειναν $24 - 8 = 16$ μῆνας καὶ τοῦ γ' $16 - 5 = 11$ μῆνας.

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

Λύσις.	Δοθέντες
Μεριστέος 102.000	$\left\{ \begin{array}{l} \alpha' \quad 24 \\ \beta' \quad 16 \\ \gamma' \quad 11 \\ \hline \end{array} \right.$
	ἄθροισμα 51
$\alpha' \quad 102.000 \times \frac{24}{51} = 48.000$	δραχ.
$\beta' \quad 102.000 \times \frac{16}{51} = 32.000$	»
$\gamma' \quad 102.000 \times \frac{11}{51} = 22.000$	»
Σύνολον	102.000 »

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

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

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

182. Ἐνας ἐπιχειρηματίας ἤρχισεν ἐπιχείρησιν· μετὰ 3 μῆνας προσέλαβε συνεταῖρον, ὁ ὅποιος κατέθεσε τὸ αὐτὸ χρηματικὸν ποσόν· ἓνα μῆνα μετὰ τὴν πρόσληψιν αὐτοῦ προσέλαβε καὶ τρίτον μὲ τὸ αὐτὸ ποσόν. Ἐν ἔτος ἀπὸ τῆς ἐνάρξεως τῆς ἐπιχειρήσεως ἐλογαριάσθησαν καὶ εὔρον ὅτι εἶχον κέρδος 116.000 δρχ. Πόσον κέρδος ἀναλογεῖ εἰς τὸν καθένα;

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

γ) Προβλήματα μὲ διαφορετικὰ κεφάλαια καὶ διαφορετικοὺς χρόνους.

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

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

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

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

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

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

54.000

Ἀπάντησις. Θὰ λάβουν κέρδος ὁ α΄ 18.000 δρχ., ὁ β΄ 24.000 καὶ ὁ γ΄ 12.000 δρχ.

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

185. Ἐνας ἔμπορος ἤρchiσεν ἐπιχείρησιν μὲ κεφάλαιον 40.000 δρχ. Μετὰ 2 μῆνας προσέλαβε συνεταῖρον, ὅστις κατέθεσε 50.000 δρχ., καὶ μετὰ 2 μῆνας ἀπὸ τὴν πρόσληψιν τούτου προσέλαβε καὶ τρίτον συνεταῖρον μὲ κεφάλαιον 60.000 δραχμῶν. Μετὰ 7 μῆνας ἀπὸ τῆς ἐνάρξεως τῆς ἐπιχειρήσεως εὔρον, ὅτι ἐκέρδισαν 49.700 δραχμάς. Πόσον κέρδος θὰ λάβῃ ἕκαστος;

186. Ἐμπορος ἤρchiσεν ἐπιχείρησιν μὲ κεφάλαιον 60.000 δρχ. Μετὰ 3 μῆνας προσλαμβάνει συνεταῖρον, ὅστις καταθέτει τὰ $\frac{2}{3}$ τοῦ ποσοῦ τοῦ πρώτου· 2 μῆνας βραδύτερον προσλαμβάνει καὶ τρίτον συνεταῖρον, ὅστις καταθέτει 30.000 δρχ. περισσοτέρας τοῦ δευτέρου, Ἐν ἔτος ἀπὸ τῆς προσλήψεως τοῦ τρίτου συνεταῖρου ἐλογαριάσθησαν καὶ εὔρον ὅτι εἶχον κέρδος 96.800 δραχμάς. Πόσον κέρδος ἀναλογεῖ εἰς τὸν καθένα;

ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΣΙΣ

Εἰς τὰ προβλήματα Ἑταιρείας διακρίνομεν τρεῖς περιπτώσεις:

α' περίπτωση: Ὅταν διαφέρουν τὰ κεφάλαια τῶν συνεταίρων καὶ οἱ χρόνοι εἶναι ἴδιοι.

β' περίπτωση: Ὅταν οἱ χρόνοι, πού μένουν τὰ χρήματα ἑκάστου συνεταίρου εἰς τὴν ἐπιχείρησιν, εἶναι διάφοροι καὶ τὰ κεφάλαια εἶναι ἴδια.

γ' περίπτωση: Ὅταν καὶ τὰ κεφάλαια εἶναι διάφορα καὶ οἱ χρόνοι εἶναι διάφοροι.

Διὰ τὰ λύσωμεν τὰ προβλήματα τῆς Ἑταιρείας

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

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

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

ΓΕΝΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

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

188. Τρεις συνεταίροι ἐκέρδισαν ἐκ τοῦ ἐμπορίου των 60.000 δρχ. Ὁ α' εἶχε καταθέσει τὰ $\frac{3}{8}$ τοῦ ὀλικοῦ κεφαλαίου των· ὁ β' τὸ τρίτον αὐτοῦ (τοῦ ὀλικοῦ κεφαλαίου) καὶ ὁ γ' τὸ ὑπόλοιπον, τὸ ὅποιον ἦτο 70.000 δρχ. Πόσον εἶχε καταθέσει ἕκαστος καὶ πόσον κέρδος ἔλαβεν;

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

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

191. Δύο ἀδελφοὶ ἠγόρασαν οἰκόπεδον ἀντὶ 100.000 δραχμῶν. Ὁ μεγαλύτερος ἀδελφὸς ἐπλήρωσε τὰ $\frac{3}{5}$ τῆς ἀξίας καὶ ὁ μικρότερος τὸ ὑπόλοιπον. Μετὰ τινα χρόνον μετεπώλησαν τὸ οἰκόπεδον ἀντὶ 160.000 δρχ. Πόσον κέρδος ἀναλογεῖ εἰς τὸν καθένα;

192. Δύο ἀδελφοὶ ἤρχισαν ἐμπορικὴν ἐργασίαν καὶ κατέβαλον ὁ α' 20.000 δρχ. καὶ ὁ β' τὰ διπλάσια τούτου. Μετὰ 6 μῆνας προσέλαβον καὶ γ' συνεταῖρον, ὅστις κατέβαλε 50.000 δρχ. Μετὰ παρέλευσιν $1\frac{1}{2}$ ἔτους ἀπὸ τῆς ἐνάρξεως τῆς ἐπιχειρήσεως εἶχον κέρδος 98.000 δραχμῶν. Πόσον κέρδος θὰ λάβῃ ἕκαστος συνεταῖρος;

193. Τρεῖς συνεταῖροι ἀπὸ τὸ κέρδος ἐμπορικῆς ἐργασίας ἔλαβον ὁ α' 22.500 δρχ., ὁ β' 13.500 δρχ. καὶ ὁ γ' τὸ ὑπόλοιπον, ποῦ ἦτο τὸ $\frac{1}{7}$ τοῦ ὀλικοῦ κέρδους. Ποῖον κεφάλαιον κατέθεσεν ὁ α' καὶ ποῖον ὁ β', ὅταν γνωρίζωμεν ὅτι ὁ γ' εἶχε καταθέσει 28.500 δραχμῶν;

3. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΜΕΣΟΥ ΟΡΟΥ

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

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

Πρόβλημα. Ἐνας μαθητῆς ἔλαβε τοὺς ἑξῆς βαθμοὺς: *Θρησκευτικὰ 10, Ἑλληνικὰ 9, Μαθηματικὰ 10, Ἱστορία 9, Φυσ.* Ἱστορία 9, *Φυσικὴ καὶ Χημεία 9, Γεωγραφία 9, Ἰχθυογραφία 8, Καλλιγραφία 8, Χειροτεχνία 8, Ὡδικὴ 9 καὶ Γυμναστικὴ 10. Ποῖος εἶναι ὁ μέσος ὄρος τῆς βαθμολογίας του;*

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

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

Ἀπάντησις. Ὁ μέσος ὄρος τῆς βαθμολογίας εἶναι 9.

Ἔσπε: Διὰ τὴν νᾶ εὐρωμεν τὸν μέσον ὄρον δύο ἢ περισσοτέρων ὁμοειδῶν ἀριθμῶν, προσθέτομεν αὐτοὺς καὶ διαίρουμεν τὸ ἄθροισμὰ των διὰ τοῦ ἀριθμοῦ, ὁ ὁποῖος φανερώνηε τὸ πλήθος αὐτῶν.

194. Ἐνας μικροπωλητῆς ἐκέρδισε ἀπὸ τὴν ἐργασίαν του τὰ ἑξῆς ποσά: Τὴν Δευτέραν 145 δρχ., τὴν Τρίτην 128 δρχ., τὴν Τετάρτην 117 δρχ., τὴν Πέμπτην 135 δρχ., τὴν Παρασκευὴν 150 δρχ. καὶ τὸ Σάββατον 165 δραχμάς. Πόσον ἐκέρδισε τὴν ἡμέραν κατὰ μέσον ὄρον;

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

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

197. Εἰς μίαν πόλιν ἡ μέση θερμοκρασία ἦτο: τὴν ἄνοιξιν $15,2^{\circ}$ 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 εὑρετε τὸν μέσον ὄρον τῆς βαθμολογίας σας τῶν δύο πρώτων διμήνων.

4. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΜΙΞΕΩΣ

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

Τοῦτο τὸ κάμνουν, διότι δὲν δύναται νὰ πωλήσουν χωριστὰ τὰ εἶδη αὐτά, εἴτε διότι εἶναι πολὺ ἀκριβὰ ὠρισμένα τούτων εἴτε διότι ἄλλα εἶναι κατωτέρας ποιότητος. Διὰ τῆς ἀναμίξεως σχηματίζουν ἓνα **μίγμα** μετρίας ποιότητος, τὸ ὁποῖον τὸ πωλοῦν εὐκολώτερα λόγῳ τῆς μετρίας ἀξίας του.

Ἡ πρᾶξις αὕτη, δηλ. ἡ ἀνάμιξις, λέγεται **μίξις** καὶ τὰ σχετικὰ προβλήματα λέγονται **προβλήματα μίξεως**.

α) Προβλήματα μίξεως πρώτου εἶδους

Πρόβλημα 1. Ἔνας παντοπώλης ἀναμιγνύει 40 κιλὰ βούτυρον τῶν 50 δρχ. τὸ κιλὸν καὶ 100 κιλὰ λίπος τῶν 22 δρχ. τὸ κιλὸν. Πόσον πρέπει νὰ πωλῇ τὸ κιλὸν τοῦ μίγματος;

Σκέψις. Ἄν ὁ παντοπώλης ἐπώλει χωριστὰ τὸ βούτυρον καὶ χωριστὰ τὸ λίπος, θὰ ἐλάμβανεν ἀπὸ τὸ βούτυρον $40 \text{ κιλὰ} \times 50 \text{ δρχ.} = 2.000 \text{ δρχ.}$ καὶ ἀπὸ τὸ λίπος $100 \text{ κιλὰ} \times 22 \text{ δρχ.} = 2.200 \text{ δρχ.}$ Καὶ ἀπὸ τὰ δύο εἶδη θὰ ἐλάμβανε: $2.000 + 2.200 = 4.200 \text{ δρχ.}$

Τὰ ἴδια χρήματα ὅμως πρέπει νὰ λάβῃ καὶ ἀπὸ τὸ μίγμα, δηλ. ἀπὸ τὰ 140 κιλὰ. Ὅποτε, ἀφοῦ τὰ 140 κιλὰ τοῦ μίγματος θὰ κοστίζουν 4.200 δρχ., τὸ ἓνα κιλὸν θὰ κοστίζῃ 140 φορές ὀλιγώτερον· δηλ. $4.200 : 140 = 30 \text{ δρχ.}$

Λύσις.

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

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

Σύν. μίγματος 140 κ. τιμῶνται 4.200 δρχ.

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

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

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

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

Πρόβλημα 2. Ἐνας ἀνέμιξε 250 κιλά λάδι τῶν 28 δρ. τὸ κιλὸν μὲ 150 κιλά λάδι κατωτέρας ποιότητος καὶ ἐσχημάτισε μίγμα, τὸ ὅποιον κοστίζει 26,50 δρχ. τὸ κιλόν. Πόσον ἐκόστιζε τὸ κιλὸν τὸ λάδι τῆς κατωτέρας ποιότητος;

Σκέψις. Εἰς τὸ πρόβλημα αὐτὸ δὲν γνωρίζομεν πόσον κοστίζει τὸ κιλὸν τὸ λάδι τῆς κατωτέρας ποιότητος, γνωρίζομεν ὅμως πόσον κοστίζει τὸ κιλὸν τοῦ μίγματος.

Διὰ νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα αὐτό, α) θὰ εὔρωμεν τὴν ἀξίαν τῆς ποσότητος τῶν 250 κιλῶν, β) θὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸ ἄθροισμα τῶν κιλῶν τοῦ μίγματος ἐπὶ τὴν τιμὴν τοῦ ἑνὸς κιλοῦ αὐτοῦ, γ) ἀπὸ τὸ γινόμενον θὰ ἀφαιρέσωμεν τὴν ἀξίαν τῶν κιλῶν τῆς ἀνωτέρας ποιότητος καὶ δ) τὸ ὑπόλοιπον θὰ τὸ διαιρέσωμεν διὰ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν κιλῶν τῆς κατωτέρας ποιότητος.

Λύσις.

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

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

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

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

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

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

Π ρ ο β λ ή μ α τ α

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

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

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

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

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

203. Ένας ἔχει λάδι τῶν 30 δρχ. τὸ κιλὸν καὶ σπορέλαιον τῶν 20 δρχ. τὸ κιλὸν καὶ τῶν 15 δρχ. τὸ κιλὸν καὶ τὰ ἀναμιγνύει κατὰ τὸν ἐξῆς 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. Έμπορος ἠγόρασε καὶ ανέμιξεν 600 κιλά φασόλια Καστοριάς τῶν 18 δρχ. τὸ κιλὸν καὶ 300 κιλά τῶν 14 δρχ. τὸ κιλὸν. Ἐξώδευσε διὰ μεταφορικὰ 5% ἐπὶ τῆς ἀξίας των. Πόσον πρέπει νὰ πωλήσῃ τὸ κιλὸν τοῦ μίγματος, διὰ νὰ κερδίση ἀπὸ ὅλον τὸ μίγμα 2.250 δραχμάς;

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

β) Προβλήματα μίξεως δευτέρου είδους

Πρόβλημα 1. "Εμπορος ανέμιξε λάδι τῶν 32 δρχ. τὸ κιλὸν μὲ ἄλλο λάδι τῶν 29 δρχ. τὸ κιλὸν καὶ ἔκαμε μίγμα 300 κιλῶν ἀξίας 30 δρχ. τὸ κιλόν. Πόσα κιλά ἔλαβεν ἀπὸ κάθε ποιότητα;

Σκέψις. Διὰ νὰ γίνῃ τὸ μίγμα, πρέπει νὰ λάβωμεν λάδι καὶ ἀπὸ τὰς δύο ποιότητες. "Αν ἀναμίξωμεν 1 κιλὸν ἀπὸ τὴν α' ποιότητα καὶ 1 κιλὸν ἀπὸ τὴν β' ποιότητα, εἰς τὸ κιλὸν τοῦ μίγματος, ποῦ θὰ πωλῆ πρὸς 30 δρχ., θὰ ἔχη ζημίαν 2 δρχ. εἰς τὴν α' ποιότητα καὶ κέρδος 1 δρχ. εἰς τὴν β' ποιότητα. "Αρα εἰς τὰ 2 κιλά μίγμα, ποῦ θὰ πωλῆ, θὰ ἔχη μίαν δρχ. ζημίαν.

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

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

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

Δοθέντες

Μεριστέος 300	{	α) 1
		β) 2
ἄθροισμα		3

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

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

Συμῆθως ὁμως διὰ τὴν λύσιν τῶν προβλημάτων τοῦ δευτέρου είδους **μίξεως**¹ χρησιμοποιεῖται ἡ ἔξης **κατάταξις**:

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

$$300 \text{ κιλά μίγμα} \left\{ \begin{array}{l} \text{'Αξία} \\ \alpha' \ 32 \text{ δρχ.} \\ \beta' \ 29 \text{ δρχ.} \end{array} \right. > 30 < \begin{array}{l} \text{Διαφ., 'Αναλ. μίξ.} \\ 1 \longrightarrow 1 \text{ κιλόν } \alpha' \\ 2 \longrightarrow \underline{\frac{2}{3}} \text{ κιλά } \beta'. \end{array}$$

Σημείωσις. "Όπως βλέπομεν, σχηματίζομεν έναν πίνακα, εις τὸν ὁποῖον γράφομεν τὰς τιμὰς τῶν ειδῶν, τὰ ὁποῖα ἀναμιγνύομεν (32 δρχ. καὶ 29 δρχ.) τὴν μίαν κάτω ἀπὸ τὴν ἄλλην· μεταξὺ τῶν τιμῶν αὐτῶν καὶ ὀλίγον δεξιὰ γράφομεν τὴν τιμὴν τῆς μονάδος τοῦ μίγματος (30 δρχ.). Εὐρίσκομεν κατόπιν τὰς διαφορὰς $32 - 30 = 2$ καὶ $30 - 29 = 1$, τὰς ὁποῖας γράφομεν εἰς τὸ ἄκρον τῶν διαγωνίων (δηλ. τοῦ X) καὶ τὰς προσθέτομεν. Κατόπιν κάνομεν τὸν μερισμὸν μερίζοντες τὸν μεριστέον (τὸ 300 κ.) ἀνάλογα πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 1 καὶ 2, πού εὕρομεν ὡς διαφορὰς.

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

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

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

'Απάντησις. "Έλαβεν 100 κιλά ἀπὸ τὴν α' ποιότητα καὶ 200 κιλ. ἀπὸ τὴν β' .

Διὰ τὴν λύσιν τὰ προβλήματα τοῦ β' εἴδους μίξεως, εὐρίσκομεν τὰς διαφορὰς τοῦ κέρδους καὶ τῆς ζημίας· πολλαπλασιάζομεν τὸν μεριστέον ἀριθμὸν ἐπὶ ἐκάστην διαφορὰν χωριστὰ καὶ διαιροῦμεν διὰ τοῦ ἀθροίσματος αὐτῶν.

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

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

Κατάταξις.

'Αξία		Διαφ. 'Αναλ. μίξ.
α' 55 δρχ.	$> 46 <$	4 ———— $>$ 4 κ. α'
β' 42 δρχ.		9 ———— $>$ 9 κ. β'

Λύσις.

"Όταν άπο τὸ α' λαμβάνη 4 κ., άπό 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 ἠύραμεν τὴν ἀναλογίαν μίξεως, ἐκάμαμεν ἀπλήν μέθοδον τῶν τριῶν καὶ ὄχι μερισμόν, διότι δὲν ἔχομεν μεριστέον ἀριθμόν.

Π ρ ο β λ ή μ α τ α

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

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

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

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

210. Ἐνέμιξεν ἕνας λίπος τῶν 24 δρχ. τὸ κιλὸν μὲ βούτυρον τῶν 48 δρχ. τὸ κιλὸν καὶ ἐσχημάτισε μίγμα 150 κιλῶν, τὸ ὅποιον ἐπώλει 36 δρχ. τὸ κιλὸν. Πόσα κιλά ἐξ ἐκάστου εἶδους ἔλαβεν ;

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

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

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

Ὁ τίτλος ἐκφράζεται συνήθως **εἰς χιλιοστά**. Ὅταν λέγωμεν π.χ. ὅτι ὁ τίτλος χρυσοῦ κοσμήματος εἶναι 0,800 ἐννοοῦμεν, ὅτι εἰς τὰ 1000 μέρη τοῦ κοσμήματος αὐτοῦ τὰ 800 εἶναι καθαρὸς χρυσὸς καὶ τὰ ὑπόλοιπα 200 εἶναι ἄλλο μέταλλον.

Ὁ βαθμὸς καθαρότητος **τῶν χρυσοῶν κοσμημάτων** ἐκφράζεται καὶ εἰς εἰκοστὰ τέταρτα, τὰ ὁποῖα λέγονται **καράτια**. Ὅταν ὁ χρυσὸς εἶναι καθαρὸς, λέγωμεν ὅτι εἶναι 24 καρατίων. Ὅταν ὁμῶς λέγωμεν ὅτι ἓνα χρυσοῦν κόσμημα εἶναι 18 καρατίων, ἐννοοῦμεν ὅτι μόνον τὰ 18 μέρη του εἶναι καθαρὸς χρυσὸς, τὰ δὲ ὑπόλοιπα 6 μέρη του εἶναι ἄλλο μέταλλον.

Σημείωσις. Τὰ προβλήματα τῶν κραμάτων λύονται ὅπως καὶ τὰ προβλήματα μίξεως (α' καὶ β' εἴδους).

Π ρ ὀ β λ η μ α. 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.

Ἄφοῦ τὰ 35 γραμμάρια τοῦ κράματος περιέχουν 28 γραμμάρια

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

Λύσις.

α) 20 γραμμάρ. \times 0,950 = 19 γραμμάρ. καθαροῦ χρυσοῦ

β) 15 » \times 0,600 = 9 » » »

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

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

Προβλήματα κραμάτων

213. Ἐνας χρυσοχόος ἐσυγχώνευσε 13 γραμμάρ. χρυσοῦ τίτλου 0,900 μὲ 2 γραμμάρ. χαλκοῦ. Πόσος εἶναι ὁ τίτλος τοῦ νέου κράματος; (Ὁ τίτλος τοῦ χαλκοῦ εἶναι μηδέν).

214. Συγχωνεύομεν κρᾶμα χρυσοῦ 285 γραμμαρ. τίτλου 0,835 μὲ ἄλλο κρᾶμα χρυσοῦ 325 γραμμαρ. τίτλου 0,920 καὶ μὲ 152 γραμμάρ. καθαροῦ χρυσοῦ. Ποῖος εἶναι ὁ τίτλος τοῦ νέου κράματος;

215. Ἐνας χρυσοχόος ἔχει δύο ἀσημένιαις πλάκας. Ἡ μία ἔχει τίτλον 0,760 καὶ ἡ ἄλλη 0,520. Πόσα γραμμάρια πρέπει νὰ λάβῃ ἀπὸ κάθε πλάκα, διὰ νὰ κάμῃ κρᾶμα 240 γραμμαρίων μὲ τίτλον 0,600;

216. Χρυσοχόος ἔχει δύο εἶδη χρυσοῦ. Τοῦ ἑνὸς ὁ τίτλος εἶναι 0,850 καὶ τοῦ ἄλλου 0,750. Πόσην ποσότητα πρέπει νὰ λάβῃ ἀπὸ κάθε εἶδος, διὰ νὰ σχηματίσῃ κρᾶμα 300 γραμμαρ. καὶ τίτλου 0,800;

217. Χρυσοχόος λαμβάνει 1700 γραμμάρ. καθαροῦ χρυσοῦ καὶ τὰ συγχωνεύει μὲ χαλκὸν, διὰ νὰ σχηματίσῃ κρᾶμα χρυσοῦ τίτλου 0,850. Πόσα γραμμάρια χαλκοῦ πρέπει νὰ λάβῃ;

Handwritten calculations for problems 213-217:

213: $13 \times 0,900 + 2 \times 0 = 11,7$

214: $285 \times 0,835 + 325 \times 0,920 + 152 \times 1,000 = 237,975 + 299,000 + 152,000 = 688,975$

215: $240 \times 0,600 = 144$

216: $300 \times 0,800 = 240$

217: $1700 \times 0,850 = 1445$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΕΚΤΟΝ

ΧΡΗΣΙΣ ΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΝ ΑΡΙΘΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ

Μέχρι τώρα ἐμάθομεν νὰ χρησιμοποιοῦμεν τὰ ἀραβικὰ σύμβολα (0, 1, 2, 3, 4, 5 . . .), διὰ νὰ παραστήσωμεν ἀριθμούς ἢ ποσότητες.

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

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

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

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

Παραδείγματα

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

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

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

Σημείωσις. Τὸ γινόμενον συμβολίζεται χωρὶς τὸ σημεῖον τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.

δ) 'Αν β εἶναι τὸ βάρος ἑνὸς πεπониουῦ, τὸ ὅποῖον μοιράζομεν εἰς 4 ἴσα μέρη, τότε τὸ βάρος κάθε τεμαχίου θὰ εἶναι $\beta : 4$ ἢ $\frac{\beta}{4}$.

ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

227. Ἐάν ἡ βενζίνη τιμᾶται β δρχ. τὸ γαλλόνι, πόσον στοιχίζουν τὰ 9 γαλλόνια;

Χρήσις ἑνὸς γράμματος διὰ τὴν λύσιν ἀπλῶν ἀσκήσεων καὶ προβλημάτων.

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

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

Διὰ νὰ εὕρωμεν δὲ πόσας δραχμάς εἶχεν ἀρχικῶς ὁ Νίκος, πρέπει νὰ εὕρωμεν ἓναν ὠρισμένον ἀριθμὸν, ὁ ὁποῖος μαζὶ μὲ τὸν 5 νὰ μᾶς κάμνη τὸ 12.

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

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

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

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

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

Λύσις. Ἄν. μὲ τὸ γράμμα X παραστήσωμεν τὰ χρήματα τοῦ Πέτρου, τότε τὸ διπλάσιον τῶν χρημάτων του, δηλ. $2X$, θὰ ἴσοῦται μὲ τὰς 100 δραχ. τοῦ Ἀνδρέα. Τοῦτο τὸ γράφομεν ὡς ἑξῆς: $2X = 100$ καὶ $X = \frac{100}{2} = 50$. Δηλ. ἂν τὰ ἴσα αὐτὰ ποσὰ ($2X = 100$) τὰ διαιρέσωμεν διὰ τοῦ 2, τότε τὰ νέα ποσὰ ($X = \frac{100}{2}$), ποὺ προκύπτουν εἶναι μὲν διάφορα ἀπὸ τὰ πρῶτα, ἀλλὰ εἶναι ἴσα μεταξύ των. Διαιροῦντες λοιπὸν διὰ 2 θὰ ἔχωμεν: $\frac{2X}{2} \times \frac{100}{2}$. Καὶ μετὰ τὴν ἀπλοποίησην ἔχομεν $X = 50$.

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

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

Τοῦτο δυνάμεθα νὰ πράξωμεν καὶ εἰς ἀσκήσεις μὲ ἓναν ἄγνωστον.

Προβλήματα

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

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

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

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

232. Ένας μαθητής είχε ώρισμένα χρήματα. Έαν είχε τριπλάσιον ποσόν αὐτῶν καὶ ἐξώδευεν 7 δραχ., θὰ τοῦ ἔμειναν 7 δραχμαί. Πόσα χρήματα εἶχεν;

233. Τίνος ἀριθμοῦ τὸ τρίτον ἰσοῦται μὲ τὸν ἀριθμὸν 21 ;

234. Τὰ $\frac{3}{4}$ ἐνὸς ἀριθμοῦ εἶναι 75. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς αὐτός;

235. Μίαν ράβδον, μήκους 65 ἑκατοστῶν τοῦ μέτρου, τὴν χωρίζομεν εἰς τρία μέρη, ἐκ τῶν ὁποίων τὰ δύο εἶναι ἀκριβῶς ἴσα μεταξύ των, τὸ δὲ τρίτον ἔχει μήκος 23 ἑκατοστά τοῦ μέτρου. Τί μήκος ἔχει καθένα ἀπὸ τὰ ἴσα μέρη τῆς ράβδου ;

236. Ὁ Ἀνδρέας κατὰ τὴν ἐξέτασίν του εἰς τὸ μάθημα τῆς Ἀριθμητικῆς ἀπήντησεν εἰς τὰ $\frac{2}{3}$ τῶν ὑποβληθεισῶν εἰς αὐτὸν ἐρωτήσεων. Δεδομένου ὅτι ἀπήντησεν ὀρθῶς εἰς 4 ἐρωτήσεις, πόσαι ἐρωτήσεις τοῦ ὑπεβλήθησαν ἐν ὅλῳ ;

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Νὰ ἐκτελεστοῦν 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

Ἑρωτήσεις

1. Τί διδάσκει ἡ Γεωμετρία; Ποῖα γεωμετρικὰ σώματα γνωρίζετε καὶ ποῖον εἶναι τὸ σχῆμα ἐκάστου τούτων;

2. Ποῖα εἶναι ἡ εἰκὼν τῆς εὐθείας γραμμῆς; Ἀναφέρατε παραδείγματα τεθλασμένων καὶ καμπύλων γραμμῶν.

3. Ποίας ιδιότητος ἔχει ἡ εὐθεῖα γραμμὴ;

4. Τί λέγεται ἡμιευθεῖα καὶ πῶς παριστάνομεν αὐτήν;

5. Ποία διαφορὰ ὑπάρχει μεταξὺ εὐθείας καὶ εὐθυγράμμου τμήματος; Σημειώσατε καὶ ἀπαγγείλατε δύο εὐθύγραμμα τμήματα.

6. Τί καλεῖται γωνία καὶ πῶς διαβάζεται;

7. Πῶς βλέπομεν, ἂν δύο γωνίαι εἶναι ἴσαι;

8. Ποῖα εἶδη γωνιῶν ἔχομεν;

9. Ἐπὶ φύλλου χάρτου σχηματίσατε ἀνὰ μίαν γωνίαν ἀπὸ κάθε εἶδος αὐτῶν καὶ νὰ τὰς ἀπαγγείλετε.

10. Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ κανόνος γράψατε εἰς τὸ τετράδιόν σας δύο παραλλήλους εὐθείας καὶ μίαν ἄλλην εὐθεῖαν, ἡ ὁποία νὰ τέμνῃ αὐτάς: α) καθέτως καὶ β) πλαγίως. Σημειώσατε γράμματα εἰς τὰς γωνίας ποὺ σχηματίζονται καὶ μετρήσατε μὲ τὸ μοιρογνωμόνιον τὸ μέγεθος ἐκάστης γωνίας χωριστά.

11. Πόσων μοιρῶν εἶναι ἡ ὀρθὴ γωνία; Νὰ κατασκευάσετε ἀνὰ μίαν γωνίαν 60° , 45° , 135° καὶ νὰ ὀνομάσετε ἐκάστην.

12. Τί λέγεται ἐπίπεδον σχῆμα καὶ ποῖα ἐπίπεδα σχήματα γνωρίζετε;

13. Τί λέγεται τετράγωνον, τί ὀρθογώνιον παραλληλόγραμμον καὶ τί τραπέζιον;

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

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

Π ρ ο β λ ῆ μ α τ α

1. Ἡ αἶθουσα μιᾶς τάξεως εἶναι τετραγωνικὴ καὶ κάθε πλευρὰ τῆς ἔχει μῆκος 8,50 μέτρα. Νὰ εὐρεθῇ ἡ περίμετρος τῆς.

2. Ὁ κήπος ἑνὸς σχολείου εἶναι τετραγωνικὸς μὲ μῆκος πλευρᾶς 36,5 μ. Θέλουν νὰ τὸν περιφράξουν μὲ σύρμα, ποῦ τὸ μέτρον κοστίζει 15 δραχμάς. Πόσα μέτρα σύρμα θὰ χρειασθοῦν καὶ πόσας δρχ. θὰ στοιχίσῃ τοῦτο;

3. Ἐνα τετραγωνικὸν οἰκόπεδον ἔχει περίμετρον 876 μέτρα. Πόσον εἶναι τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς του;

4. Ἡ αὐλὴ τοῦ σχολείου εἶναι τετραγωνικὴ καὶ ἡ κάθε πλευρὰ τῆς ἔχει μῆκος 36,50 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἔμβαδὸν τῆς αὐλῆς;

5. Ἐνα οἰκόπεδον, σχήματος ὀρθογωνίου, ἔχει μῆκος 145 μ. καὶ πλάτος 8 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἔμβαδὸν του;

6. Ἐνα ὀρθογώνιον κτῆμα ἔχει διαστάσεις 80 μ. καὶ 160 μ. Τί ἔμβαδὸν ἔχει α) εἰς τ. μέτρα καὶ β) εἰς στρέμματα;

7. Ἡ κατασκευὴ πατώματος ἀπὸ τσιμέντον (μωσαϊκὸν) κοστίζει 110 δρχ. τὸ τ.μ. Πόσον θὰ στοιχίσῃ ἡ κατασκευὴ τοῦ πατώματος μιᾶς αἰθούσης μὲ διαστάσεις 7,5 μ. καὶ 12 μ. ;

8. Διὰ τὴν σπορὰν τοῦ σίτου ἀπαιτοῦνται κατὰ μέσον ὄρον 10 κιλὰ σπόρου κατὰ στρέμμα. Πόσα κιλὰ σπόρου ἀπαιτοῦνται διὰ τὴν σπορὰν κτήματος πλάτους 200 μέτρων καὶ μήκους 350 μέτρων;

9. Αἱ πλευραὶ τριγωνικοῦ κήπου ἔχουν μῆκος 27,50 μ., 13,50 μ. καὶ 14 μ. Πόσον θὰ στοιχίσῃ ἡ περίφραξις του μὲ σύρμα πρὸς 23,50 δρχ. τὸ μέτρον;

10. Εἰς ἓνα ἰσοσκελὲς τρίγωνον ἡ βᾶσις εἶναι 2,5 ἑκατοστάμετρα καὶ ἡ μία ἀπὸ τὰς πλαγίας πλευρᾶς του εἶναι 2,95 ἑκατοστάμετρα. Πόση εἶναι ἡ περίμετρος του;

11. Ένας κήπος είναι τριγωνικός. Η βάση του είναι 58,50 μ. και το ύψος του 26,40 μ. Πόσον είναι το έμβαδόν του;

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

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

14. Η περιμέτρος ἑνὸς ὀρθογωνίου εἶναι 60 μ. καὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ 10 μέτρα. Νὰ εὔρεθoῦν: α) αἱ διαστάσεις τοῦ ὀρθογωνίου καὶ β) τὸ έμβαδὸν αὐτοῦ.

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

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

17. Η περιμέτρος ἑνὸς ρόμβου ἰσοῦται με τὴν περιμέτρον ἑνὸς ἰσοπλεύρου τριγώνου, τοῦ ὁποίου ἡ πλευρὰ ἔχει μήκος 12 μ. Πόσον εἶναι τὸ μήκος τῆς πλευρᾶς τοῦ ρόμβου;

18. Ένα ἀμπαζοῦρ ἀποτελεῖται ἀπὸ 6 ἰσοσκελῆ τραπέζια, τῶν ὁποίων αἱ παράλληλοι πλευραὶ ἔχουν μήκος 25 ἐκ. καὶ 35 ἑκατοστὰ τοῦ μ. καὶ ἡ μεταξὺ των ἀπόστασις εἶναι 15 ἑκατοστὰ τοῦ μ. Νὰ εὔρεθῆ ἡ συνολικὴ ἐπιφάνεια τοῦ ἀμπαζοῦρ.

19. Γράψατε ἓνα ὀρθογώνιον τραπέζιον με μήκος μεγάλης βάσεως 5,5 ἐκ., μικρᾶς βάσεως 4,5 ἐκ. καὶ με ὕψος 3 ἐκ. τοῦ μέτρου. Μετρήσατε τὴν μὴ παράλληλον πλευρὰν του καὶ ὑπολογίσατε α) τὴν περιμέτρον του καὶ β) τὸ έμβαδὸν του.

20. Η ἀκτίς τοῦ τροχοῦ ἑνὸς ποδηλάτου εἶναι 0,35 μ. Πόσον

είναι τὸ μήκος τῆς περιφέρειας τοῦ τροχοῦ; Καὶ πόσα μέτρα θὰ διανύσῃ τὸ ποδήλατον, ἂν οἱ τροχοὶ του κάμουν 365 στροφάς;

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

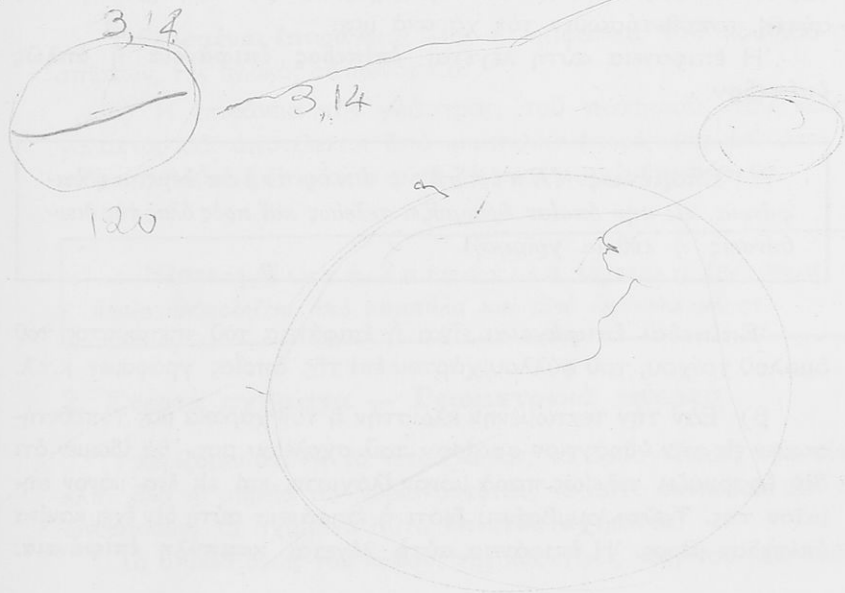
22. Οἱ τροχοὶ ἑνὸς αὐτοκινήτου κάμνουν χιλίας στροφάς, ὅταν τὸ αὐτοκίνητον διατρέξῃ 2512 μέτρα. Πόση εἶναι ἡ ἀκτίς ἑκάστου τροχοῦ;

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

24. Ἡ ἀκτίς κυκλικῦ ἀλωνιοῦ εἶναι 7,5 μ. Νὰ εὑρεθῇ πόσα μέτρα εἶναι τὸ μήκος τόξου 30° .

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

25. Ἡ πλακόστρωσις μιᾶς κυκλικῆς αὐλῆς, ποὺ ἔχει μήκος περιφέρειας 50,24 μ., ἐκόστισε 5024 δρχ. Πόσον ἐκόστισε τὸ τ. μέτρον;



ΥΛΗ ΣΤ' ΤΑΞΕΩΣ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1. Ἐπιφάνεια

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

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

Εἶδη ἐπιφανειῶν

α) Ἄς ἐξετάσωμεν τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ μαυροπίνακος τῆς τάξεώς μας, ἐπὶ τῆς ὁποίας γράφομεν. Λαμβάνομεν μίαν τεντωμένην κλωστήν, ἢ ὁποῖα δίδει τὴν εἰκόνα τῆς εὐθείας γραμμῆς, καὶ τὴν τοποθετοῦμεν ἐπάνω εἰς τὴν ἐπιφάνειαν αὐτῆν. Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ τεντωμένη κλωστή (ἢ εὐθεῖα γραμμὴ) ἐφαρμόζει τελείως ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τοῦ πίνακος, ὅπωςδήποτε καὶ ἂν τοποθετηθῇ, καὶ πρὸς ὅλας τὰς διευθύνσεις. Τὸ ἴδιον θὰ παρατηρήσωμεν, ἂν ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας αὐτῆς τοποθετήσωμεν τὸν χάρακά μας.

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

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

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

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

"Αρα: Καμπύλη επιφάνεια λέγεται ή επιφάνεια, ή όποία δέν έχει κανένα επίπεδον μέρος.}

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

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

γ) "Αν παρατηρήσωμεν ένα κουτί κιμωλίας, θά ίδωμεν ότι ή επιφάνειά του αποτελείται από επίπεδα μέρη, πλην όμως τά μέρη αυτά όλα μαζί δέν αποτελούν ένα επίπεδον. Η επιφάνεια αυτή ονομάζεται **τεθλασμένη επιφάνεια**.

"Ωστε: Τεθλασμένη επιφάνεια λέγεται ή επιφάνεια, ή όποία αποτελείται από επίπεδα μέρη αλλά δέν είναι επίπεδος.}

Τεθλασμένοι επιφάνειαι είναι ή επιφάνεια του κουτιού τών σπύριτων, τής πλακός σάπωνος κ.ά.

δ) Η επιφάνεια τής γλάστρας, του ποτηριού, του κουτιού γάλακτος κ.ά. αποτελείται από καμπύλην επιφάνειαν και από επίπεδον. Δι' αυτό ή επιφάνεια αυτή λέγεται **μικτή επιφάνεια**.

"Ωστε: Μικτή επιφάνεια λέγεται ή επιφάνεια, ή όποία αποτελείται από καμπύλα και από επίπεδα μέρη}

2. Στερεά σχήματα — Γεωμετρικά στερεά

Γνωρίζομεν ότι εις τó τετράγωνον, τó όρθογώνιον, τόν κύκλον κλπ. όλα τά σημεία των εύρίσκονται εις τó αυτό επίπεδον. Δι' αυτό ώνομάσαμεν τά σχήματα αυτά **επίπεδα σχήματα**.

Τά σημεία όμως του κύβου, τής κασετίνας μας, του κουτιού τής

κιμωλίας κ.ά. δὲν εὐρίσκονται ὅλα μαζί εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον. Δι' αὐτὸ τὸ σχῆμα τῶν σωμάτων αὐτῶν λέγεται **στερεὸν σχῆμα**.

Ὁ κύβος, τὸ ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον, ἡ πυραμὶς κ.τ.λ., ποὺ ἀπλῶς ἐγνωρίσαμεν εἰς τὴν Ε' τάξιν, ἔχουν στερεὸν σχῆμα καὶ λέγονται **στερεὰ σώματα**.

Ὅσα στερεὰ σχήματα εἶναι κανονικὰ, ἐξετάζονται ἀπὸ τὴν Γεωμετρίαν καὶ δι' αὐτὸ λέγονται **Γεωμετρικὰ στερεὰ**.

Τὰ ἀπλούστερα Γεωμετρικὰ στερεὰ θὰ ἐξετάσωμεν ἐδῶ ἀρχίζοντες ἀπὸ τὸν γνωστὸν μας κύβον.

Ἐρωτήσεις

- α. Τί λέγεται ἐπιφάνεια ἐνὸς σώματος;
- β. Ποῖα εἶδη ἐπιφανείας ἔχομεν; Δώσατε τὸν ὄρισμὸν κάθε εἶδους χωριστά.
- γ. Ἀναφέρατε σώματα, τὰ ὁποῖα ἔχουν ἐπιφάνειαν ἐπίπεδον, καμπύλην, τεθλασμένην καὶ μικτήν.
- δ. Τὸ στρογγυλὸν μολύβι σας τί ἐπιφάνειαν ἔχει;
- ε. Ὁ ἓνας τοῖχος τῆς αἰθούσης τῆς τάξεώς σας τί ἐπιφάνειαν ἔχει; Καὶ τί ἐπιφάνειαν ἀποτελοῦν ὅλοι οἱ τοῖχοι μαζί;
- στ) Τί διαφέρει τὸ ἐπίπεδον σχῆμα ἀπὸ τὸ στερεὸν σχῆμα;

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΠΡΩΤΟΝ

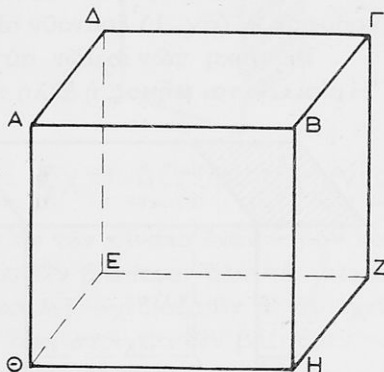
ΚΥΒΟΣ

1. Γεωμετρικά στοιχεία του Κύβου.

Τὸ στερεὸν σῶμα, τὸ ὁποῖον παριστάνει τὸ σχῆμα 1, λέγεται κύβος.

Εὐκόλως διακρίνομεν ὅτι ὁ κύβος περικλείεται ἀπὸ 6 ἐπιπέδους ἐπιφανείας, αἱ ὁποῖαι λέγονται ἔδραι τοῦ κύβου. Αἱ 6 ἔδραι τοῦ κύβου ὅλαι μαζί ἀποτελοῦν τὴν ἐπιφάνειαν αὐτοῦ. Αἱ γύρω γύρω 4 ἔδραι, αἱ ὁποῖαι λέγονται καὶ παράπλευροι ἔδραι, ἀποτελοῦν τὴν παράπλευρον ἐπιφάνειαν τοῦ κύβου. Ἡ ἔδρα, μὲ τὴν ὁποίαν 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 , $AΔ$, $AΘ$, κ.τ.λ. (σχῆμ. 1), τὰ ὁποῖα σχηματίζονται ἀπὸ τὴν τομὴν δύο γειτονικῶν ἔδρων τοῦ κύβου, λέγονται **ἄκμαι** αὐτοῦ. Ὁ κύβος ἔχει **12 ἄκμας**.

Ἐὰν μὲ τὸ ὑποδεκάμετρον μετρήσωμεν τὰς ἄκμας τοῦ κύβου, βλέπομεν ὅτι **αἱ ἄκμαι τοῦ κύβου εἶναι ἴσαι μεταξύ των**.

Ἄλλὰ καὶ **αἱ ἔδραι τοῦ κύβου εἶναι ἴσαι** μεταξύ των. Τοῦτο τὸ διαπιστώνομεν, ἂν μὲ φύλλον τοῦ τετραδίου μας καλύψωμεν μίαν οἰανδήποτε ἔδραν τοῦ κύβου καὶ κόψωμεν κατόπιν τὸ χαρτί αὐτὸ ἴσον μὲ τὴν ἔδραν αὐτήν. Ἄν μὲ τὸ χαρτί αὐτὸ δοκιμάσωμεν ὅλας τὰς ἔδρας τοῦ κύβου, θὰ ἴδωμεν ὅτι αὐτὸ καλύπτει ἀκριβῶς κάθε ἔδραν τοῦ κύβου.

Κάθε δὲ ἔδρα τοῦ κύβου ἔχει πλευρὰς ἴσας μεταξύ των, ἐπειδὴ

αὗται εἶναι ἄκμαι τοῦ κύβου. Συνεπῶς κάθε ἔδρα τοῦ κύβου εἶναι καὶ ἓνα **τετράγωνον**.

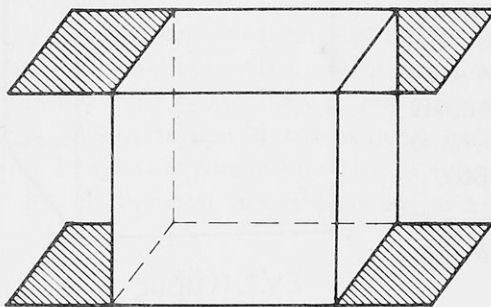
Αἱ ἄκμαι τοῦ κύβου, ὅταν τέμνωνται ἀνὰ δύο, σχηματίζουν μεταξύ των γωνίας. Μὲ τὸν γνώμονα ἐξακριβώνομεν ὅτι αἱ γωνίαὶ αὗται εἶναι ὀρθαὶ καὶ ὡς ὀρθαὶ εἶναι ἴσαι μεταξύ των.

Ἐπομένως : Αἱ ἄκμαι τοῦ κύβου, αἱ ὁποῖαι τέμνονται, εἶναι κάθετοι μεταξύ των.

Κορυφαὶ τοῦ κύβου εἶναι αἱ κορυφαὶ τῶν γωνιῶν του. Ὁ κύβος ἔχει 8 κορυφάς.

Ἐκαστὴ κορυφήν τοῦ κύβου ἀρχίζουν τρεῖς ἄκμαι· π.χ. ἀπὸ τὴν κορυφήν Α (σχ. 1) ξεκινοῦν αἱ ἄκμαι ΑΒ, ΑΔ, ΑΘ.

Τὰ μήκη τῶν ἀκμῶν αὐτῶν λέγονται **διαστάσεις τοῦ κύβου**. Ἡ μία λέγεται **μῆκος**, ἡ ἄλλη **πλάτος** ἢ **πάχος** καὶ ἡ τρίτη **ὑψος** ἢ **βάθος**.



Σχ. 2

Αἱ ἀπέναντι ἔδραι τοῦ κύβου εἶναι παράλληλοι

αὗται δὲν συναντῶνται, ὅσον καὶ ἂν τὰς προεκτείνωμεν. Ἐπομένως : **αἱ ἀπέναντι ἔδραι τοῦ κύβου εἶναι παράλληλοι**.

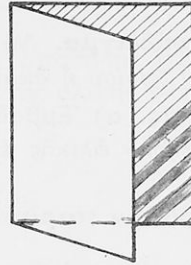
Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὸν ἐξῆς ὀρισμὸν τοῦ κύβου :

Κύβος εἶναι τὸ στερεὸν σῶμα, τὸ ὁποῖον ἔχει ὅλας τὰς ἔδρας του ἴσας καὶ τὰς ἀπέναντι παραλλήλους, ὅλας τὰς γωνίας ὀρθὰς καὶ ὅλας τὰς ἀκμὰς ἴσας. †

Ο κύβος έχει, 6 έδρας, 12 άκμής, 8 κορυφής και 24 όρθής γωνίας.

2. Πολύεδρον - Διέδρος γωνία

Ο κύβος, κίθώς και κάθε στερεόν σώμα που περικλείεται από όλα τή μέρη με έδρας, λέγεται **πολύεδρον σώμα**. Κάθε πολυέδρου, έπομένως και του κύβου, δύο γειτονικά έδραι τεμνόμεναι σχηματίζουν μίαν γωνία, ή όποία άποτελείται από δύο έπίπεδα (έδρας). Η γωνία αύτή λέγεται **διέδρος** (σχ. 3).



Ένα μισοανοιγμένον βιβλίον, ένα φύλλον χάρτου τσακισμένον εις δύο μέρη μής δίδουν τήν εικόνα τής διέδρου γωνίας.

Σχ. 3. Διέδρος γωνία

Ήχογράφης του κύβου.

Διά να σχεδιάσωμεν εις τή χαρτί ή εις τόν πίνακα έναν κύβον και γενικώς ένα στερεόν σώμα, του όποιου δέν βλέπομεν όλα τή γεωμετρικά στοιχειά του (πλευράς, άκμής κ.τ.λ.), σχεδιάζομεν με συνεχείς γραμμές όσα στοιχειά βλέπομεν, ένω όσα στοιχειά δέν βλέπομεν τή σχεδιάζομεν με διακεκομμένες γραμμές. Εις τή σχήμα 1 αί διακεκομμένοι γραμμάι ΕΔ, ΕΘ, ΕΖ παριστάνουν άκμής κύβου, τής όποιás δέν βλέπομεν.

Έρωτήσεις

- Τί λέγεται κύβος; Άναφέρατε σώματα με σχήμα κύβου.
- ποία είναι τή γεωμετρικά στοιχειά του κύβου;
- Τί ιδιότητα έχουν αί έδραι του κύβου, αί άκμής αυτού, αί άπέναντι έδραι του;
- Τί λέγεται πολύεδρον και τί λέγεται διέδρος γωνία;
- Δείξατε έντός τής αίθούσης τής τάξεώς σας διέδρους γωνίας.

3. Έμβαδόν έπιφανείας κύβου

α) Έμβαδόν όλικής έπιφανείας κύβου.

Γνωρίζομεν ότι ή όλική έπιφάνεια του κύβου άποτελείται από

τάς 6 ἴσας ἔδρας του, κάθε μία τῶν ὁποίων εἶναι καὶ ἓνα τετράγωνον. **Ἐπομένως :**

Διὰ τὴν εὗρωμεν τὸ ἔμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας τοῦ κύβου, πολλαπλασιάζομεν τὸ ἔμβαδὸν τῆς μιᾶς ἔδρας του ἐπὶ 6

Παράδειγμα. Νὰ εὗρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας κύβου, τοῦ ὁποίου ἡ ἀκμὴ ἔχει μῆκος 25 ἑκατ. τοῦ μέτρου.

Λύσις. α) Ἐμβαδὸν μιᾶς ἔδρας κύβου : $25 \text{ ἑκ.} \times 25 \text{ ἑκ.} = 625 \text{ τ.ἑκ.}$
β) Ἐμβαδὸν ὀλικῆς ἐπιφ. κύβου : $625 \text{ τ.ἑκ.} \times 6 = 3750 \text{ τ. ἑκ.}$

β) Ἐμβαδὸν παραπλεύρου ἐπιφανείας κύβου.

Γνωρίζομεν ἐπίσης ὅτι αἱ 4 παράπλευροι ἔδραι τοῦ κύβου ἀποτελοῦν τὴν παραπλευρον ἐπιφάνειαν αὐτοῦ. **Συνεπῶς :**

Διὰ τὴν εὗρωμεν τὸ ἔμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τοῦ κύβου, πολλαπλασιάζομεν τὸ ἔμβαδὸν τῆς μιᾶς ἔδρας του ἐπὶ 4.

Παράδειγμα. Ἡ ἀκμὴ ἐνὸς κύβου εἶναι 12 ἑκ. μ. Πόσον εἶναι τὸ ἔμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας του;

Λύσις. α) Ἐμβ. μιᾶς ἔδρας κύβου : $12 \text{ ἑκ.} \times 12 \text{ ἑκ.} = 144 \text{ τ. ἑκ.}$

β) Ἐμβ. παραπλ. ἐπιφ. κύβου : $144 \text{ τ. ἑκ.} \times 4 = 576 \text{ τ. ἑκ.}$

Π ρ ο β λ ή μ α τ α

26. Ἡ ἀκμὴ ἐνὸς κυβικοῦ δοχείου εἶναι 45 ἑκ. Νὰ εὗρεθῇ : α) τὸ ἔμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας τοῦ δοχείου καὶ β) τὸ ἔμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας του.

27. Τὸ ἔμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας ἐνὸς κύβου εἶναι 124,8 τετρ. παλάμαι. Πόσον εἶναι τὸ ἔμβαδὸν μιᾶς ἔδρας του εἰς τετρ. ἑκατοστόμετρα;

28. Πόσα τετρ. μέτρα τσίγκου θὰ χρειασθῶμεν, διὰ τὴν κατασκευάσωμεν ἓνα δοχεῖον σχήματος κύβου μὲ ἀκμὴν 18,5 ἑκατ.;

29. Θέλομεν νὰ χρωματίσωμεν τοὺς 4 τοίχους τῆς αἰθούσης τῆς τάξεώς μας σχήματος κύβου καὶ ἀκμῆς 4,25 μ. καθὼς καὶ τὴν ὀροφήν τῆς. Ἄν ὁ χρωματισμὸς τιμᾶται 16,30 δρχ. τὸ τ.μ., πόσον θὰ κοστίσῃ ὁ χρωματισμὸς τῆς; (Τὰ κουφώματα δὲν ἀφαιροῦνται).

30. Διὰ τὸν χρωματισμὸν τῆς παραπλευροῦ ἐπιφανείας κύβου καὶ ἀκμῆς 3 μέτρων ἐπληρώσαμεν 540 δρχ. Πόσον ἐστοίχισεν ὁ χρωματισμὸς κατὰ τετρ. μέτρον;

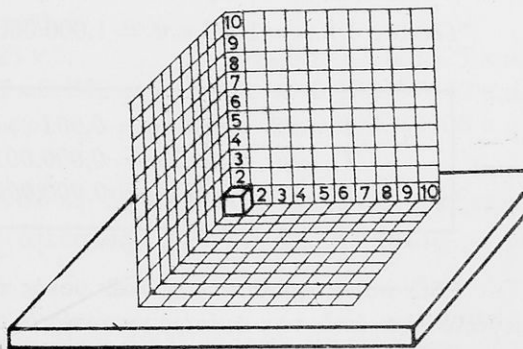
31. Τὸ συνολικὸν μῆκος τῶν ἀκμῶν μιᾶς ἀποθήκης σχήματος κύβου εἶναι 72 μέτρα. Πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας τῆς καὶ πόσον τῆς παραπλευροῦ;

4. Μέτρησις τοῦ ὄγκου ἑνὸς σώματος Μονάδες ὄγκου

Κάθε σῶμα μέσα εἰς τὴν αἰθουσάν μας (θρανία, τραπέζι, καρέκλα, χάρται, βιβλία κλπ.) καταλαμβάνει ἕνα χῶρον (ἕνα μέρος). Ἄλλὰ καὶ κάθε σῶμα, ποῦ μᾶς περιβάλλει εἰς τὸ ἄπειρον διάστημα, καταλαμβάνει ἕνα χῶρον. Τὸν χῶρον αὐτὸν τὸν ὀνομάζομεν **ὄγκον τοῦ σώματος**.

Ὅγκος ὅμως ἑνὸς σώματος δὲν λέγεται μόνον ὁ χῶρος, τὸν ὁποῖον καταλαμβάνει τὸ σῶμα εἰς τὸ διάστημα, ἀλλὰ καὶ ὁ ἀριθμὸς ὁ ὁποῖος προκύπτει ἀπὸ τὴν σύγκρισιν τοῦ ὄγκου τοῦ σώματος πρὸς ἕναν ἄλλον ὄγκον **σταθερὸν καὶ ὠρισμένον**, τὸν ὁποῖον ὀνομάζομεν **μονάδα**.

Ὡς ἀρχικὴν μονάδα μετρήσεως τοῦ ὄγκου ἢ τῆς χωρητικότητος ἑνὸς σώματος χρησιμοποιοῦμεν τὸ **κυβικὸν μέτρον**. Τοῦτο εἶναι ἕνας κύβος, τοῦ ὁποῖου ἡ ἀκμὴ εἶναι ἴση μὲ ἕνα μέτρον (σχ. 4).



Σχ. 4 Κυβικὸν μέτρον

Υποδιαιρέσεις τοῦ κυβικοῦ μέτρου

Διὰ νὰ εὐρωμεν τὰς ὑποδιαιρέσεις τοῦ κυβικοῦ μέτρου (κ.μ.) σκεπτόμεθα ὡς ἑξῆς :

Ἡ βᾶσις τοῦ κ. μέτρου, ἡ ὁποία εἶναι, ὅπως γνωρίζομεν, ἔνα τετραγωνικὸν μέτρον, διαιρεῖται εἰς 100 τετραγωνικὰς παλάμας. Ἐὰν ἐπάνω εἰς ἐκάστην τετραγωνικὴν παλάμην τῆς βάσεως θέσωμεν ἀπὸ μίαν κυβικὴν παλάμην, βλέπομεν ὅτι σχηματίζεται ἕνα στρῶμα ἀπὸ 100 κυβικὰς παλάμας. Καὶ ἐπειδὴ τὸ ὕψος τοῦ κ. μέτρου εἶναι 10 παλάμαι (1 μέτρον), διὰ νὰ γεμίση τὸ κ.μ. θὰ χρειασθοῦν 10 ὅμοια στρώματα, δηλ. 10 φορές ἀπὸ 100 κυβικαὶ παλάμαι = 1000 κυβικαὶ παλάμαι.

Ἄρα τὸ κυβικὸν μέτρον ὑποδιαιρεῖται εἰς 1000 κυβ. παλάμας. Ὅμοιως σκεπτόμενοι εὐρίσκομεν ὅτι κάθε κυβικὴ παλάμη ὑποδιαιρεῖται εἰς 1000 κυβικὰ ἑκατοστόμετρα ἢ κυβικοὺς δακτύλους καὶ κάθε κυβικὸν ἑκατοστόμετρον εἰς 1000 κυβικὰ χιλιοστόμετρα ἢ κυβικὰς γραμμὰς. Ἔτσι ἔχομεν :

$$\begin{aligned} 1 \text{ κυβικὸν μέτρον} &= 1000 \text{ κυβ. παλάμαι.} \\ 1 \text{ κυβικὴ παλάμη} &= 1000 \text{ κυβ. δάκτυλοι.} \\ 1 \text{ κυβ. δάκτυλος} &= 1000 \text{ κυβ. γραμμὰι.} \end{aligned}$$

$$\text{Ἔτσι: } 1 \text{ κ.μ.} = 1000 \text{ κ.π.} = 1.000.000 \text{ κ.δ.} = 1.000.000.000 \text{ κ.γρ.}$$

καὶ

$$\begin{aligned} 1 \text{ κυβ. παλάμη} &= 0,001 \text{ κυβ. μέτρον.} \\ 1 \text{ κυβ. δάκτυλος} &= 0,000.001 \text{ κυβ. μέτρον.} \\ 1 \text{ κυβ. γραμμὴ} &= 0,000.000.001 \text{ κυβ. μέτρον.} \end{aligned}$$

Ἐδῶ παρατηροῦμεν ὅτι: κάθε μονὰς τοῦ ὄγκου εἶναι 1000 φορές μεγαλυτέρα ἀπὸ τὴν ἀμέσως κατωτέραν αὐτῆς μονάδα· ἡ ἀντιστρόφως : εἶναι 1000 φορές μικροτέρα ἀπὸ τὴν ἀμέσως ἀνωτέραν αὐτῆς μονάδα.

5. Πώς γράφομεν καὶ πώς διαβάζομεν τοὺς ὄγκους

Τοὺς ὄγκους τοὺς γράφομεν μὲ δεκαδικὸν ἀριθμὸν, τὸν ὁποῖον διαβάζομεν ὡς ἐξῆς: Διαβάζομεν πρῶτον τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ, τὸ ὁποῖον φανερώνει κυβικὰ μέτρα. Κατόπιν χωρίζομεν τὸ δεκαδικὸν μέρος αὐτοῦ εἰς τριψήφια τμήματα ἀπὸ τὰ ἀριστερὰ πρὸς τὰ δεξιὰ.

Τὸ πρῶτον μετὰ τὴν ὑποδιαστολὴν τριψήφιον τμήμα παριστᾷ κυβικὰς παλάμας, τὸ δεύτερον κυβικοὺς δακτύλους καὶ τὸ τρίτον κυβικὰς γραμμάς. Ἐὰν ἀπὸ τὸ τελευταῖον τμήμα τοῦ δεκαδικοῦ μέρους λείπουν ἓνα ἢ δύο ψηφία, γράφομεν εἰς τὰς κενὰς θέσεις ἓνα ἢ δύο μηδενικὰ ἀναλόγως πρὸς συμπλήρωσιν τοῦ τριψηφίου τμήματος.

Ἔτσι οἱ παρακάτω ἀριθμοί, ποὺ παριστάνουν ὄγκους, διαβάζονται ὡς ἐξῆς:

α) 5,187235312 κ. μέτρ. διαβάζεται: 5. κ.μ. 187 κ.π. 235 κ.δ. 312 κ.γρ.

β) 0,165811 κ. μέτρ. διαβάζεται: 165 κ.π. 811 κ.δ.

γ) 8,24632171 κ. μέτρ. διαβάζεται: 8 κ.μ. 246 κ.π. 321 κ.δ. 710 κ. γρ.

δ) 15,0279136 κ. μέτρ. διαβάζεται: 15 κ.μ. 27 κ.π. 913 κ.δ. 600 κ.γρ.

Καὶ **ἀντιστρόφως**. Ἐνας ὄγκος, ὁ ὁποῖος ἐκφράζεται εἰς κ. μέτρα, κυβ. παλάμας, κυβ. δακτύλους καὶ κυβικὰς γραμμάς, δύναται νὰ γραφῆ μὲ δεκαδικὸν ἀριθμὸν· π.χ.

α) 12 κ.μ. 413 κ.π. 625 κ.δ. γράφεται: 12,413625 κ.μ.

β) 136 κ.π. 457 κ.δ. 842 κ.γρ. » : 0,136457842 κ.μ.

γ) 87 κ.δ. 8 κ.γρ. » : 0,000087008 κ.μ.

6. Πώς τρέπομεν μονάδας ὄγκου κατωτέρας τάξεως εἰς μονάδας τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως καὶ ἀντιστρόφως

Ἄφοῦ κάθε μονὰς ὄγκου εἶναι 1000 φορές μεγαλυτέρα ἀπὸ τὴν ἀμέσως κατωτέραν αὐτῆς μονάδα ἢ 1000 φορές μικροτέρα ἀπὸ τὴν ἀμέσως ἀνωτέραν αὐτῆς μονάδα, εὐκόλως ἐννοοῦμεν ὅτι:

Διὰ τὰ τρέφομεν μονάδας ὄγκου μιᾶς τάξεως εἰς μονάδας τῆς ἀμέσως κατωτέρας τάξεως, πολλαπλασιάζομεν τὰς μονάδας τῆς ὀρισμένης τάξεως ἐπὶ 1000.

Καὶ διὰ τὰ τρέφομεν μονάδας ὄγκου μιᾶς τάξεως εἰς μονάδας τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως, διαιροῦμεν τὰς μονάδας τῆς ὀρισμένης τάξεως διὰ 1000.

Παράδειγμα 1. Πόσας κυβικάς παλάμας περιέχουν τὰ 25 κ. μέτρα;

Λύσις. $25 \text{ κ.μ.} \times 1000 = 25.000 \text{ κ.π.}$

Παράδειγμα 2. Πόσα κυβικὰ μέτρα μᾶς κάμνουν αἱ 25000 κ.παλάμαι;

Λύσις. $25.000 \text{ κ.π.} : 1000 = 25 \text{ κ.μ.}$

Ἄσκησεις

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. Ὁ ὄγκος ἑνὸς κυβικοῦ δοχείου εἶναι 5,185 κ.μ. Μὲ πόσας κυβ. παλάμας ἰσοδυναμεῖ;

36. Νὰ γραφοῦν μὲ δεκαδικὸν ἀριθμὸν οἱ κάτωθι ὄγκοι:

α) 18 κ.μ. 25 κ.π. 142 κ.δ.

β) 6 κ.μ. 82 κ.π. 279 κ.δ. 63 κ.γρ.

γ) 362 κ.π. 75 κ.δ.

δ) 3 κ.π. 9 κ.δ. 8 κ.γρ.

ε) 15 κ.π. 35 κ.γρ.

7. Ὅγκος Κύβου

Πρόβλημα. Ἡ αἶθουσα τῆς τάξεώς μας ἔχει σχῆμα κύβου μὲ ἀκμὴν 5 μέτρα. Πόσος εἶναι ὁ ὄγκος τῆς;

Σκέψις. Πρῶτον θὰ εὐρωμεν τὸ ἔμβαδὸν τοῦ πατώματος, τὸ ὁποῖον πάτωμα εἶναι ἓνα τετράγωνον μὲ πλευρὰν 5 μ. Ἐπομένως τὸ ἔμβαδὸν του εἶναι $5 \mu. \times 5 \mu. = 25$ τετρ. μέτρα.

Εἰς κάθε τ.μ. τοῦ πατώματος δυνάμεθα νὰ τοποθετήσωμεν ἀπὸ ἓνα κυβικὸν μέτρον, ὅποτε σχηματίζεται ἓνα στρῶμα ἀπὸ 25 κυβικὰ μέτρα ὕψους 1 μέτρον. Καὶ ἐπειδὴ τὸ ὕψος τῆς αἰθούσης (ἡ ἀκμὴ) εἶναι 5 μέτρα, διὰ νὰ γεμίση ἡ αἰθουσα θὰ χρῆσασθοῦν 5 ὅμοια στρώματα. Ἐπομένως ἡ αἰθουσα περιέχει:

$25 \text{ κ.μ.} \times 5 = 125 \text{ κ.μ.}$, τὰ ὁποῖα ἀποτελοῦν τὸν ὄγκον της.

Ὁ ἀριθμὸς ὁμῶς 125 γίνεται ἀπὸ τὸν 5, ποὺ εἶναι ἡ ἀκμὴ τῆς αἰθούσης (τὸ ὕψος), ἀφοῦ πολλαπλασιάσωμεν τοῦτον ἐπὶ τὸν ἑαυτὸν του δύο φορές· δηλ. $5 \times 5 \times 5 = 125$.

Ἔτσι καταλήγομεν εἰς τὸν ἐξῆς κανόνα:

Διὰ νὰ εὐρωμεν τὸν ὄγκον ἑνὸς κύβου, πολλαπλασιάζομεν τὸ μῆκος τῆς ἀκμῆς του ἐπὶ τὸν ἑαυτὸν της δύο φορές.
Δηλ. Ὀγκος κύβου = ἀκμὴ \times ἀκμὴν \times ἀκμὴν.

Παράδειγμα. Νὰ εὐρεθῇ ὁ ὄγκος κύβου, τοῦ ὁποῖου ἡ ἀκμὴ ἔχει μῆκος 1,5 μ.

Λύσις. Ὀγκος κύβου = ἀκμὴ \times ἀκμὴν \times ἀκμὴν = $1,5 \times 1,5 \times 1,5 = 3,375$ κ.μ.

Προβλήματα

37. Νὰ εὐρεθῇ ὁ ὄγκος κύβου, τοῦ ὁποῖου ἡ ἀκμὴ εἶναι 2,30 μ.

38. Μία δεξαμενὴ ἔχει σχῆμα κύβου μὲ ἀκμὴν 3,20 μ. Τὴν γεμίζομεν νερὸ καὶ διὰ κάθε κυβικὸν μέτρον νεροῦ πληρώνομεν 4,5 δρ. Πόσα χρήματα θὰ πληρώσωμεν διὰ τὸ νερό;

39. Εἰς τὴν αἰθουσαν τῆς τάξεώς μας, σχήματος κύβου μὲ ἀκμὴν μήκους 6 μ., διδάσκονται 40 μαθηταί. Πόσος ὄγκος ἀέρος ἀναλογεῖ εἰς ἕκαστον μαθητὴν;

40. Μία βρύση παρέχει 20 κ.μ. νερό την ώρα. Πόσες ώρες χρειάζεται, διὰ νὰ γεμίση κυβικήν δεξαμενήν με ἀκμήν μήκους 6 μέτρα;

41. Ἐνα δοχεῖον κυβικόν ἔχει ἀκμήν μήκους 0,75 μ. Πόσας λίτρας ὕδατος χωρεῖ; (Λίτρα εἶναι ἡ χωρητικότης μιᾶς κυβικῆς παλάμης).

42. Ἡ ἀκμή ἐνὸς δοχείου εἶναι 1 μέτρον. Πόσος εἶναι ὁ ὄγκος τοῦ δοχείου καὶ πόσα χιλιόγραμμα (κιλά) λάδι χωρεῖ, ἂν τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ ἐλαίου (λαδιοῦ) εἶναι 0,912; (Βάρος = ὄγκος × εἰδικὸν βάρος).

Λύσις. *Ὀγκος δοχείου = $1 \times 1 \times 1 = 1$ κ.μ.

Βάρος = ὄγκος × εἰδικὸν βάρος = $1 \times 0,912 = 0,912$ τόννοι.

Ὁ 1 τόννος ἔχει βάρος 1000 χιλιόγραμμα (κιλά), τὰ 0,912 τοῦ τόννου θὰ ἔχουν $1000 \times 0,912 = 912$ χιλιόγραμμα.

43. Μία κυβική δεξαμενὴ ἔχει ἀκμήν 7,80 μ. Νὰ εὑρεθῇ α) ὁ ὄγκος τῆς καὶ β) πόσους τόννους νερὸ χωρεῖ. (Εἰδικὸν βάρος ὕδατος 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 εὑρίσκεται, ἂν πολλαπλασιάσωμεν τὸν ὄγκον του ἐπὶ τὸ εἰδικὸν βάρος του. (Ἄν ὁ ὄγκος ἐκφράζεται εἰς κ.μ., τὸ βάρος θὰ φανερώνη τόννους· ἂν ὁ ὄγκος ἐκφράζεται εἰς κ. παλάμης, τὸ βάρος θὰ φανερώνη κιλά· καί, ἂν ὁ ὄγκος ἐκφράζεται εἰς κ. δακτύλους, τὸ βάρος θὰ φανερώνη γραμμάρια).

*Ἄν τὸ βάρος εἰς τόννους τὸ πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ 1000, εὑρίσκομεν τὸ βάρος τοῦ σώματος εἰς χιλιόγραμμα (κιλά).

*Ἄν τὰ κιλά τὰ πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ 1000, εὑρίσκομεν τὸ βάρος τοῦ σώματος εἰς γραμμάρια.

Πῶς κατασκευάζομεν κύβον

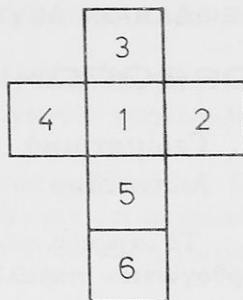
Διὰ νὰ κατασκευάσωμεν ἕναν κύβον με χαρτόνι, σχηματίζομεν εἰς τὸ χαρτόνι τὸ ἀνάπτυγμα τοῦ κύβου, δηλ. τὸ σχῆμα τὸ ὁποῖον παρουσιάζει ὁ κύβος, ὅταν ξεδιπλώσωμεν τὰς ἔδρας του καὶ τὰς ἀπλώσωμεν ἐπὶ τῆς ἰδίας ἐπιπέδου ἐπιφανείας.

Τὸ ἀνάπτυγμα τοῦ κύβου ἀποτε-
 λείται ἀπὸ 6 ἴσα τετράγωνα εἰς σχῆμα
 σταυροῦ (σχ. 5). Κατόπιν μὲ τὸ ψαλίδι
 κόπτομεν τὸν σταυρὸν αὐτὸν ἀπὸ τὸ
 χαρτόνι καὶ μὲ ξυραφάκι χαράσσομεν
 ἐλαφρῶς τὴν περίμετρον τοῦ τετραγώνου
 1 καὶ τὴν εὐθείαν, ἣ ὁποία συνδέει τὰ
 τετράγωνα 5 καὶ 6, ὥστε νὰ κλείουν χω-
 ρίς 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, ὁπότε σχηματίζεται ἓνα κουτί ἀνοικτὸν εἰς τὸ ἐπάνω μέρος

Τὸ κουτί αὐτὸ τὸ κλείομεν μὲ τὸ τετράγωνον 6 καὶ ἔχομεν ἔτοι-
 μον τὸν κύβον. Εἰς τὰς ἀκμὰς τοῦ κύβου ἐπικολλῶμεν ταινίας χάρτου,
 διὰ νὰ συνδεθοῦν.



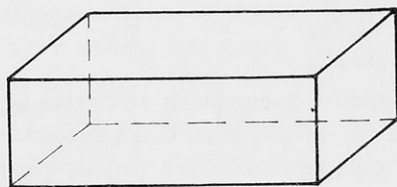
Σχ. 5

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙΠΕΔΟΝ

1. Γεωμετρικὰ στοιχεῖα τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπίπεδου

Τὸ στερεὸν σῶμα, τὸ ὁποῖον παριστᾷ τὸ σχῆμα 6, λέγεται **ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον**. Τὸ κουτὶ τῶν σπέρτων, τὸ κουτὶ τῆς κιμωλίας, ἡ κασετῖνα, αἱ πλάκες μερικῶν εἰδῶν σάπωνος ἔχουν σχῆμα ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου.

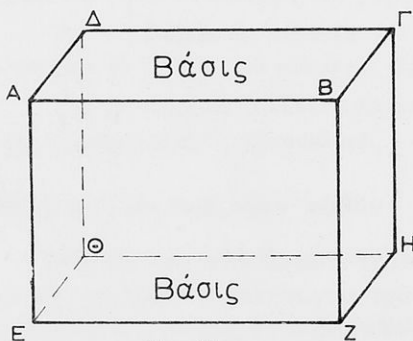


Σχ. 6

Ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον

λέγονται **ἔδραι** αὐτοῦ.

Ἐκ τῶν ἀπέναντι αἱ ἔδραι εἶναι ἴσαι καὶ παράλληλοι. Τὸ σύνολον τῶν ἔδρῶν ἀποτελεῖ **τὴν ἴλικήν ἐπιφάνειαν** τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου.



Σχ. 7

Ἡ ἔδρα, μὲ τὴν ὁποῖαν στηρίζεται τὸ ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον, καὶ ἡ ἀπέναντι αὐτῆς ἔδρα λέγονται **βάσεις** αὐτοῦ.

Συνήθως ὡς βάσεις λαμβάνονται αἱ δύο μεγαλύτερα ἔδραι (σχῆμα 7). Αἱ ὑπόλοιποι 4 ἔδραι λέγονται **πρόσθιοι ἔδραι**. Αὗται

είναι κάθετοι επί τὰς βάσεις καὶ ἀποτελοῦν τὴν παράπλευρον ἐπιφάνειαν τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου.

Τὰ εὐθύγραμμα τμήματα AB, AD, AE κ.τ.λ., τὰ ὁποῖα γίνονται ἀπὸ τὴν τομὴν δύο γειτονικῶν ἐδρῶν τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, λέγονται **ἄκμαί** αὐτοῦ (σχ. 7).

Τὸ ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον ἔχει, ὅπως καὶ ὁ κύβος, 12 ἄκμās. Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ γνώμονος διαπιστώνομεν, ὅτι αἱ ἄκμαί, αἱ ὁποῖαι τέμνονται, εἶναι κάθετοι μεταξύ των καὶ ἐπομένως ἡ γωνία, τὴν ὁποίαν σχηματίζουν, εἶναι ὀρθή.

Ὅλαι αἱ γωνίαι τοῦ ὀρθογ. παραλληλεπιπέδου εἶναι ὀρθαί. **Τοῦτο ἔχει 24 ὀρθὰς γωνίας.**

Ὡστε: Ὄρθογώνιον παραλληλεπίπεδον λέγεται τὸ ἐξάεδρον, τὸ ὁποῖον ἔχει τὰς ἀπέναντι ἐδρας του ἴσας καὶ παραλλήλους καὶ ὅλας τὰς γωνίας του ὀρθὰς.

Αἱ κορυφαὶ τῶν γωνιῶν τοῦ ὀρθογ. παραλληλεπιπέδου εἶναι καὶ κορυφαὶ αὐτοῦ. Τὸ ὀρθογ. παραλληλεπίπεδον **ἔχει 8 κορυφάς**. Ἀπὸ κάθε κορυφῆν του ἀρχίζουσι τρεῖς ἄκμαί. Π.χ. ἀπὸ τὴν κορυφῆν A (σχ. 7) ἀρχίζουσι αἱ ἄκμαί AB, AD καὶ AE . Τὰ μήκη τῶν ἄκμῶν αὐτῶν λέγονται διαστάσεις τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου. Ἡ μία ἐξ αὐτῶν, συνήθως ἡ μεγαλύτερα, λέγεται **μῆκος**, ἡ ἄλλη **πλάτος** ἢ **πάχος** καὶ ἡ τρίτη **ὑψος** ἢ **βάθος**.

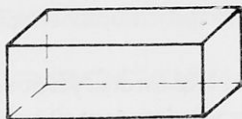
Ἰχνογράφησις τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου

Τὸ ὀρθογ. παραλληλεπίπεδον τὸ ἰχνογραφοῦμεν ὅπως καὶ τὸν κύβον. Δηλ. ὅσα στοιχεῖα (ἔδρας, ἄκμās, γωνίας) βλέπομεν, τὰ παριστῶμεν μὲ συνεχεῖς γραμμάς, ἐνῶ ὅσα δὲν βλέπομεν, τὰ παριστῶμεν μὲ διακεκομμένας γραμμάς (σχ. 7).

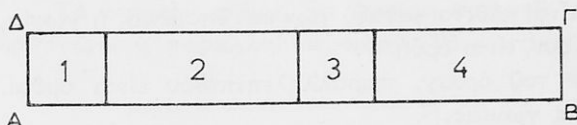
2. Ἐμβαδὸν ἐπιφανείας ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου

α) Ἐμβαδὸν παραπλεύρου ἐπιφανείας του

Διὰ νὰ εὗρωμεν τὸ ἔμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τοῦ



Σχ. 8. Κασετίνα

Σχ. 9. Παράπλευρος επιφάνεια
ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου

ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, εργαζόμεθα ως ἑξῆς: Μὲ φύλλον χαρτοῦ καλύπτομεν ἀκριβῶς τὰς 4 παραπλεύρους ἑδρας τῆς κασετίνας μας (σχ. 8), ἡ ὁποία ἔχει σχῆμα ὀρθογ. παραλληλεπιπέδου. Κατόπιν ἀπλώνομεν τὸ φύλλον αὐτὸ ἐπάνω εἰς τὸ τε-

τράδιόν μας καὶ βλέπομεν ὅτι τοῦτο ἔχει σχῆμα ὀρθογωνίου (σχ. 9). Τὸ ὀρθογώνιον τοῦτο ΑΒΓΔ ἔχει βάσιν τὴν ΑΒ καὶ ὕψος τὴν ΑΔ.

Διὰ μετρήσεων δὲ μὲ τὸ ὑποδεκάμετρον μας ἐξακριβώνομεν, ὅτι ἡ βάσις ΑΒ τοῦ ὀρθογωνίου ἰσοῦται μὲ τὴν περίμετρον τῆς κασετίνας μας, τὸ δὲ ὕψος ΑΔ τοῦ ὀρθογωνίου ἰσοῦται μὲ τὸ ὕψος τῆς κασετίνας μας, δηλ. τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου.

Ἄρα τὸ ἔμβαδόν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τῆς κασετίνας, ἡ ὁποία ἔχει σχῆμα ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, θὰ ἰσοῦται μὲ τὸ ἔμβαδόν τοῦ σχηματιζομένου ὀρθογωνίου ΑΒΓΔ. Καί, ὅπως γνωρίζομεν, τὸ ἔμβαδόν τοῦ ὀρθογωνίου τὸ εὐρίσκομεν, ἂν πολλαπλασιάσωμεν τὸ μῆκος τῆς βάσεώς του ἐπὶ τὸ ὕψος του.

Ἐπομένως: Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἔμβαδόν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ἑνὸς ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, πολλαπλασιάζομεν τὴν περίμετρον τῆς βάσεως αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ὕψος του.

Δηλ. Ἐμβ. παραπλ. επιφ. ὀρθογ. παραλληλεπ. = περιμ. βάσ. \times ὕψος.

Παράδειγμα. Μία πλάκα σάπουνος, σχήματος ὀρθογωνίου παραλλη-

λεπιπέδον, έχει μήκος 20 εκ., πλάτος 8 εκ. και ύψος 5 εκ. Πόσον είναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλευροῦ ἐπιφανείας τῆς;

Λύσις. Περίμετρος βάσεως = $20 + 20 + 8 + 8 = 56$ εκ.

Ἐμβ. παραπλ. ἐπιφ. = περίμ. βάσ. \times ὕψος = $56 \times 5 = 280$ τ.έκ.

β) Ἐμβαδὸν ὀλικῆς ἐπιφανείας ὀρθογ. παραλληλεπιπέδου

Πρόβλημα Τὸ κοινὸ τῆς κίμωνας, σχήματος ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, έχει μήκος 25 εκ., πλάτος 12 εκ. και ὕψος 9 εκ. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

Σκέψις. Ἀφοῦ ἡ ὀλικὴ ἐπιφάνεια τοῦ ὀρθογ. παραλληλεπιπέδου ἀποτελεῖται ἀπὸ τὴν παράπλευρον ἐπιφάνειαν αὐτοῦ καὶ ἀπὸ τὰς δύο βάσεις του, εὐκόλως ἐννοοῦμεν ὅτι θὰ πρέπει νὰ εὑρωμεν: α) τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλευροῦ ἐπιφανείας του, ὅπως εἶδομεν 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 εὑρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς μιᾶς βάσεως.

Καὶ εὑρίσκομεν τοῦτο, ἂν πολλαπλασιάσωμεν τὸ μήκος τοῦ ὀρθογωνίου (βάσιν) ἐπὶ τὸ πλάτος του (ὕψος).

Λύσις. α) Περίμετρος βάσεως = $25 + 25 + 12 + 12 = 74$ εκ.

β) Ἐμβ. παραπλ. ἐπιφ. = Περίμ. βάσ. \times ὕψος = $74 \times 9 = 666$ τ.έκ.

γ) Ἐμβ. μιᾶς βάσεως = $25 \times 12 = 300$ τ.έκ.

Ἄρα. Ἐμβ. ὀλικῆς ἐπιφανείας = $666 + 300 + 300 = 1266$ τ.έκ.

Ἔτσι: Διὰ νὰ εὑρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας ἐνὸς ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, προσθέτομεν εἰς τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλευροῦ ἐπιφανείας του τὸ ἐμβαδὸν τῶν δύο βάσεών του.
Δηλ. Ἐμβ. ὀλικ. ἐπιφ. = Ἐμβ. παρ. ἐπιφ. + ἐμβ. 2 βάσ.

Ἐρωτήσεις

α) Τί λέγεται ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον; Ποῖα εἶναι τὰ γεωμετρικὰ στοιχεῖά του;

β) Κατά τί ομοιάζει με τόν κύβον και εις τί διαφέρει απ' αυτόν;
 γ) Δείξατε επί τῆς κασετίνας σας δύο ἴσας και παραλλήλους ἔδρας τῆς, δύο καθέτους ἔδρας πρὸς τὴν βάσιν ὡς και τὰς διαστάσεις τῆς κασετίνας.

δ) Μὲ ἓνα μέτρον μετρήσατε τὰς διαστάσεις τῆς αἰθούσης τῆς τάξεώς σας.

ε) Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ γνώμονος ἐλέγξατε τί εἶδους γωνίας ἔχει ἡ κασετίνα σας.

στ) Πῶς εὐρίσκεται τὸ ἔμβαδὸν τῆς παραπλευροῦ ἐπιφανείας τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου και πῶς τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ;

Π ρ ο β λ ῆ μ α τ α

45. Ἡ αἰθουσα τῆς ΣΤ' τάξεως ἔχει σχῆμα ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου μὲ μήκος 8 μ., πλάτος 5 μ. και ὕψος 3 μ. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τῆς παραπλευροῦ ἐπιφανείας τῆς.

46. Τὸ μήκος ἑνὸς δωματίου εἶναι 5 μ., τὸ πλάτος του 4 μ. και τὸ ὕψος του 3 μ. Ποῖον εἶναι τὸ ἔμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας του;

47. Μία στήλη (κολώννα), σχήματος ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, ἔχει ὕψος 4 μ. και ἡ βάσις τῆς ἔχει διαστάσεις 0,50 μ. και 0,40 μ. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας τῆς.

48. Μία ἄλλη στήλη, ἰδίου σχήματος, ἔχει βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 0,50 μ. Τὸ ὕψος τῆς στήλης εἶναι 4,5 μέτρα. Νὰ εὐρεθῇ α) τὸ ἔμβαδὸν τῆς παραπλευροῦ ἐπιφανείας τῆς και β) τὸ ἔμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας τῆς.

49. Ἐνὸς σιδηροῦ δοχείου (ντεπόζιτου), σχήματος ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, μήκους 2,5 μ., πλάτους 1,20 μ. και ὕψους 0,90 μ. θέλομεν νὰ τοῦ χρωματίσωμεν ἐξωτερικῶς ὅλας τὰς ἔδρας. Πόσον θὰ πληρώσωμεν, ἂν ὁ χρωματισμὸς τιμᾶται 16 δρχ. τὸ τετραγωνικὸν μέτρον;

3. Ὀγκος ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου

Πρόβλημα. Ποῖος εἶναι ὁ ὄγκος ἑνὸς δωματίου μήκους 4 μ., πλάτους 2 μ. και ὕψους 3 μ.; (σχ. 10).

Σκέψις. Ἐπειδὴ τὸ δωμάτιον ἔχει σχῆμα ὀρθογωνίου παραλληλεπίπεδου, τὸ δὲ ὀρθογ. παραλληλεπίπεδον ὁμοιάζει πολὺ μὲ τὸν κύβον, θὰ ἐργασθῶμεν ὅπως καὶ διὰ τὴν εὕρεσιν τοῦ ὄγκου τοῦ κύβου.

Θὰ εὕρωμεν δηλ. τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως τοῦ δωματίου. Τοῦτο εἶναι $4 \times 2 = 8$ τ.μέτ. Ἐὰν ἐπὶ ἐκάστου τ.μ. τῆς βάσεως θέσωμεν ἀνὰ ἓνα κυβικὸν μέτρον, θὰ σχηματισθῇ ἐπὶ τοῦ

πατώματος τοῦ δωματίου ἓνα στρώμα ἀπὸ 8 κυβικὰ μέτρα ὕψους 1 μέτρον (σχ. 10). Καὶ διὰ τὴν γεμίση τὸ δωμάτιον, θὰ χρειασθοῦν 3 ὅμοια στρώματα, διότι 3 μ. εἶναι τὸ ὕψος τοῦ δωματίου.

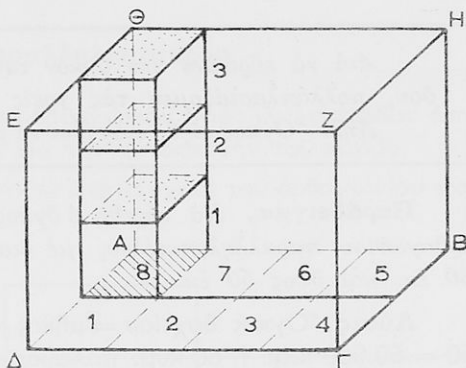
Ἐπομένως τὸ δωμάτιον θὰ περιλάβῃ $8 \times 3 = 24$ κ.μ.

Ὁ ἀριθμὸς 24 κ.μ. ἀποτελεῖ τὸν ὄγκον τοῦ δωματίου ἢ τὸν ὄγκον τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπίπεδου. **Ἐπομένως :**

Διὰ τὴν εὕρωμεν τὸν ὄγκον τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπίπεδου, πολλαπλασιάζομεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ὕψος του.
Δηλαδή: Ὀγκος ὀρθογ. παραλληλεπιπ. = ἐμβ. βάσ. \times ὕψος.

Τὸ ἐμβαδὸν ὁμῶς τῆς βάσεως εὐρίσκεται, ἂν πολλαπλασιάσωμεν τὸ μῆκος ἐπὶ τὸ πλάτος τῆς, ποὺ μαζί μὲ τὸ ὕψος ἀποτελοῦν τὰς τρεῖς διαστάσεις τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπίπεδου.

Δι' αὐτὸ ὁ κανὼν εὕρεσεως τοῦ ὄγκου τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπίπεδου δύναται νὰ διατυπωθῇ καὶ ὡς ἑξῆς:



Σχ. 10

Ὀγκος ὀρθογ. παραλληλ/δου

Διὰ τὴν εὐρωμεν τὸν ὄγκον τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, πολλαπλασιάζομεν τὰς τρεῖς διαστάσεις αὐτοῦ.
 Δηλ. *Ὀγκος ὀρθ. παρ/δου = μήκος \times πλάτος \times ὕψος.

Παράδειγμα. Νὰ εὐρεθῇ ὁ ὄγκος δοχείου πετρελαίου, σχήματος ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, με διαστάσεις: μήκος 40 ἐκ., πλάτος 30 ἐκ. καὶ ὕψος 50 ἐκ.

Λύσις. *Ὀγκος δοχείου = μήκος \times πλάτος \times ὕψος = $40 \times 30 \times 50 = 60.000$ κ.ἐκ. ἢ 60 κυβ. παλάμαι.

Σημείωσις. Ὑπευθυμίζομεν ὅτι καὶ αἱ τρεῖς διαστάσεις πρέπει νὰ μετρῶνται με τὴν ἴδιαν μονάδα.

Π ρ ο β λ ῆ μ α τ α

50. Μετρήσατε τὰς διαστάσεις τῆς αἰθούσης τῆς τάξεώς σας, σχήματος ὀρθογ. παραλληλεπιπέδου, καὶ ὑπολογίσατε πόσος ὄγκος ἀέρος ἀναλογεῖ εἰς κάθε μαθητὴν τῆς τάξεώς σας. (Προσέξατε· ἐκτὸς ἀπὸ τὰς διαστάσεις τί ἄλλο θὰ σᾶς χρειασθῇ ;)

51. Μία αἰθουσα, σχήματος ὀρθογ. παραλληλεπιπέδου, ἔχει μήκος 6,50 μ., πλάτος 5,40 μ. καὶ ὕψος 3 μ. Πόσος εἶναι ὁ ὄγκος τῆς;

52. Κτίστης κτίζει τοῖχον, σχήματος ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, μήκους 56,34 μ., πάχους 0,40 μ. καὶ ὕψους 1,20 μ. Πόσα χρήματα θὰ λάβῃ διὰ τὴν ἐργασίαν του, ἂν κάθε κυβικὸν μέτρον τιμᾶται 8,40 δραχμάς;

53. Μίαν πλατεῖαν, σχήματος ὀρθογωνίου, μήκους 80 μ. καὶ πλάτους 50 μ. θέλομεν νὰ τὴν στρώσωμεν με χαλίκια εἰς πάχος 0,12 μ. Πόσα κυβικὰ μέτρα χαλίκια χρειαζόμεθα;

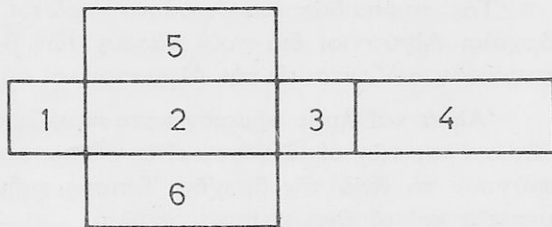
54. Διὰ τὴν κατασκευὴν τῆς πατώματος ἑνὸς δωματίου ἠγοράσαμεν 25 σανίδας, σχήματος ὀρθογ. παραλληλεπιπέδου, με μήκος 2,65 μ., πλάτος 0,30 μ. καὶ πάχος 0,02 μ. Ἄν ἡ ξυλεία αὐτὴ τιμᾶται 8.000 δρχ. τὸ κυβικὸν μέτρον, πόσα χρήματα ἐπληρώσαμεν;

55. Ἐνα δοχεῖον (υπεπόζιτον), σχήματος ὀρθογ. παραλληλεπιπέδου, με μήκος 1,40 μ., πλάτος 0,50 μ. καὶ ὕψος 0,80 μ. εἶναι γεμᾶτον λάδι. Πόσα κιλά λάδι περιέχει; (Εἰδικὸν βάρους ἐλαίου 0,912).

Κατασκευή ὀρθογωνίου παραλληλεπίπεδου.

Διὰ νὰ κατασκευάσωμεν ἓνα ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον ἀπὸ χαρτόνι, ἐργαζόμεθα ὅπως καὶ διὰ τὴν κατασκευὴν τοῦ κύβου.

Σχηματίζομεν εἰς τὸ χαρτόνι τὸ ἀνάπτυγμα τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπίπεδου, ὅπως φαίνεται εἰς τὸ σχῆμα 11. Μὲ τὸ ψαλίδι κόπτομεν αὐτὸ ἀπὸ τὸ χαρτόνι. Κατόπιν μὲ ξυραφάκι χάρσσομεν ἐλαφρῶς τὴν περίμετρον τοῦ ὀρθογωνίου 2 καὶ τὴν εὐθεΐαν, ἣ ὁποία συνδέει τὰ ὀρθογώνια 3 καὶ 4.



Σχ. 11

Ἀνάπτυγμα ὀρθογ. παρ/δου

Κατόπιν στηρίζομεν ἐπὶ τῆς τραπέζης τὸ ὀρθογώνιον 2 καὶ ὑψώνομεν τὰ ὀρθογώνια 1, 3, 5, 6. Τοιοῦτοτρόπως ἔχομεν ἓνα ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον ἀνοικτὸν εἰς τὸ ἐπάνω μέρος.

Τοῦτο κλείομεν μὲ τὸ ὀρθογώνιον 4. Εἰς τὰς ἀκμὰς τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπίπεδου ἐπικολῶμεν χαρτί, διὰ νὰ συνδεθοῦν.

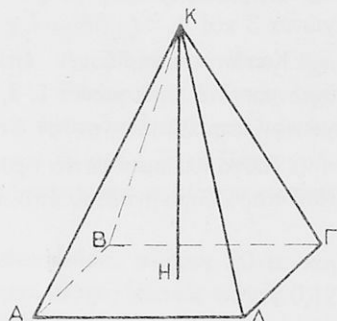
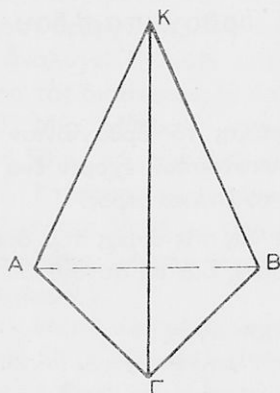
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΤΡΙΤΟΝ

ΠΥΡΑΜΙΔΕΣ

1. Γεωμετρικά στοιχεία τῆς Πυραμίδος

Τὰς πυραμίδας κατασκεύασαν πρῶτοι, ὅπως γνωρίζομεν, οἱ ἀρχαῖοι Αἰγύπτιοι διὰ τοὺς τάφους τῶν βασιλέων των. Τοιαῦτα πυραμίδες σώζονται εἰς τὴν Αἴγυπτον καὶ σήμερον ἀκόμη.

Ἄλλὰ καὶ ἡμεῖς σήμερον κατασκευάζομεν εἰς σχῆμα πυραμίδος τὰς στέγας τῶν οἰκιῶν, ποὺ εἶναι σκεπασμένα με κεραμίδια, διὰ νὰ φεύγουν τὸ νερὰ τῆς βροχῆς. Ἐπίσης σχῆμα πυραμίδος ἔχουν τὰ μνημεῖα καὶ αἱ ἀναμνηστικαὶ στήλαι.

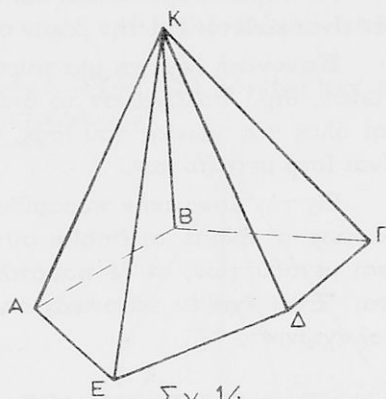


Σχ. 13

Σχ. 12. Τριγωνική πυραμὶς Τετραγωνική πυραμὶς

Τὰ στερεὰ σώματα, ποὺ εἰκονίζονται ἐδῶ (σχ. 12, 13, 14), εἶναι πυραμίδες. Καθὼς βλέπομεν, κάθε μία ἀπὸ τὰς πυραμίδας αὐτὰς περιπλεῖται ἀπὸ ἐπιπέδους ἐπιφανείας, αἱ ὁποῖα λέγονται **ἔδρα** τῆς πυραμίδος. Ἡ ἔδρα, με τὴν ὁποίαν στηρίζεται ἡ πυραμὶς, λέγεται **βάσις** αὐτῆς.

Ἡ βάση τῆς πυραμίδος δύναται νὰ εἶναι οἰονδήποτε εὐθύγραμμον σχῆμα: τρίγωνον, τετράγωνον, πεντάγωνον κλπ. Ἀπὸ τὸ σχῆμα δὲ τῆς βάσεως τῆς λαμβάνει ἡ πυραμὶς καὶ τὴν ὀνομασίαν τῆς: τριγωνικὴ πυραμὶς, τετραγωνικὴ, πενταγωνικὴ κλπ.



Σχ. 14

Πενταγωνικὴ πυραμὶς

Αἱ ὑπόλοιποι ἔδραι τῆς πυραμίδος, πλὴν τῆς βάσεως, λέγονται **παράπλευροι ἔδραι** καὶ ἀποτελοῦν τὴν **παράπλευρον ἐπιφάνειαν** τῆς πυραμίδος.

Κάθε παράπλευρος ἔδρα ἔχει σχῆμα τριγώνου μὲ βάση μίαν πλευρὰν τῆς βάσεως τῆς πυραμίδος. Ἐπομένως αἱ παράπλευροι ἔδραι κάθε πυραμίδος εἶναι ὅσαι αἱ πλευραὶ τῆς βάσεως.

Αἱ παράπλευροι ἔδραι τῆς πυραμίδος συναντῶνται ὅσαι εἰς ἓνα σημεῖον, τὸ ὁποῖον εὐρίσκεται ἔξω ἀπὸ τὴν βάση καὶ ἀπέναντι αὐτῆς. Τὸ σημεῖον αὐτὸ λέγεται **κορυφὴ τῆς πυραμίδος**.

Ὡστε:

Πυραμὶς λέγεται τὸ στερεὸν πολύεδρον σῶμα, τὸ ὁποῖον ἔχει **βάσιν** μὲν ἓνα οἰονδήποτε εὐθύγραμμον σχῆμα, **παραπλεύρους** δὲ ἔδρας τρίγωνα, τὰ ὁποῖα ἔχουν **βάσιν** τὰς πλευρὰς τῆς βάσεως τῆς πυραμίδος καὶ **μίαν κοινὴν κορυφὴν**, ἢ ὁποῖα εὐρίσκεται ἔξω τῆς βάσεως καὶ ἀπέναντι αὐτῆς.

Ἡ ἀπόστασις τῆς κορυφῆς τῆς πυραμίδος ἀπὸ τὴν βάση τῆς λέγεται **ὕψος τῆς πυραμίδος**.

Ἄκμαι τῆς πυραμίδος λέγονται τὰ εὐθύγραμμα τμήματα, εἰς τὰ ὁποῖα τελειώνει κάθε ἔδρα τῆς. Διακρίνομεν **παραπλεύρους ἀκμὰς** τῆς πυραμίδος καὶ **ἀκμὰς τῆς βάσεως** αὐτῆς.



Αί παράπλευροι άκμαί και αί παράπλευροι έδραι τής πυραμίδος δέν είναι κάθετοι επί την βάσιν αὐτῆς.

Κανονική λέγεται μία πυραμίς, όταν ἔχη βάσιν κανονικόν πολύγωνον, δηλ. πολύγωνον τὸ ὁποῖον ἔχει ὅλας τὰς πλευράς του ἴσας και ὅλας τὰς γωνίας του ἴσας, και ὅταν αί παράπλευροι άκμαί της εἶναι ἴσαι μεταξύ των.

Εἰς τήν κανονικήν πυραμίδα τὸ ὕψος περνᾷ ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς βάσεως: αί άκμαί, αί ὁποῖαι συναντῶνται εἰς τήν κορυφήν της εἶναι ἴσαι μεταξύ των, αί δὲ παράπλευροι έδραι εἶναι ἰσοσκελῆ τρίγωνα ἴσα. Ἔτσι ἔχομεν κανονικὰς πυραμίδας τριγωνικάς, τετραγωνικάς, πολυγωνικάς.

ΙΧΝΟΓΡΑΦΗΣΙΣ ΠΥΡΑΜΙΔΟΣ

Διὰ νὰ ἰχνογραφήσωμεν πυραμίδα, σχηματίζομεν πρῶτον τήν βάσιν της: κατόπιν ἀπὸ ἓνα σημεῖον, τὸ ὁποῖον εὐρίσκεται ἔξω ἀπὸ τήν βάσιν και ἀπέναντι αὐτῆς (κορυφή), φέρομεν εὐθύγραμμα τμήματα, τὰ ὁποῖα ἐνώνουν τὸ σημεῖον τοῦτο μὲ τὰς κορυφὰς τῶν γωνιῶν τῆς βάσεως. Τὰς άκμάς τῶν παραπλεύρων ἐδρῶν τῆς πυραμίδος, τὰς ὁποῖας δέν βλέπομεν, τὰς σχηματίζομεν μὲ διακεκομμένα εὐθύγραμμα τμήματα.

Ἔρωτήσεις

- α) Τί λέγεται πυραμίς και ποῖα τὰ γεωμετρικά στοιχεῖα αὐτῆς;
- β) Τί λέγεται βάσις τῆς πυραμίδος, τί κορυφή και τί ὕψος αὐτῆς;
- γ) Τί σχῆμα ἔχουν αί παράπλευροι έδραι τῆς πυραμίδος;
- δ) Τί σχῆμα ἔχει ἡ βάσις τῆς πυραμίδος;
- ε) Ἀπὸ ποῦ παίρνουν τήν ὀνομασίαν των αί πυραμίδες;
- στ) Τί θέσιν ἔχουν αί παράπλευροι έδραι μιᾶς πυραμίδος ὡς πρὸς τήν βάσιν της;
- ζ) Τί λέγεται κανονική πυραμίς και ποῖα τὰ ἰδιαιτέρα γνωρισματά της;

2. Τετραγωνική πυραμίς

Ἡ πυραμίς, τὴν ὁποίαν βλέπομεν ἐδῶ (σχ. 15), λέγεται **τετραγωνική πυραμίς**, διότι ἔχει βάσιν τετράγωνον.

Ἡ τετραγωνική πυραμίς περιλαμβάνεται ἀπὸ 5 ἕδρας, δηλ. ἀπὸ τὴν ἕδραν τῆς βάσεως, ἢ ὁποία εἶναι τετράγωνον, καὶ ἀπὸ τὰς 4 ἕδρας τῆς παραπλευροῦ ἐπιφανείας της, αἱ ὁποῖαι εἶναι τρίγωνα καὶ συναντῶνται εἰς ἓνα σημεῖον, τὸ ὁποῖον λέγεται κορυφή τῆς πυραμίδος. Καὶ αἱ 5 ἕδραι μαζί ἀποτελοῦν τὴν ἐπιφάνειαν τῆς πυραμίδος.

Εἰς τὴν τετραγωνικὴν πυραμίδα διακρίνομεν τὰς 4 παραπλευροὺς

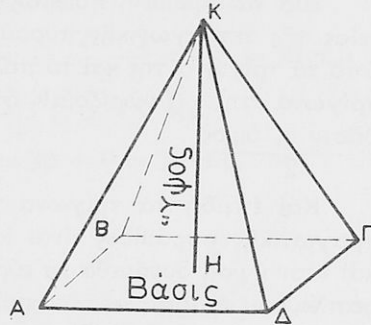
ἄκμας της καὶ τὰς 4 ἄκμας τῆς βάσεώς της. Ἐχει δηλ. αὕτη 8 ἄκμας, 8 διέδρους γωνίας καὶ 5 κορυφάς· δηλ. τὴν κυρίως κορυφήν τῆς πυραμίδος καὶ τὰς 4 τῆς βάσεως.

Ὑψος τῆς τετραγωνικῆς πυραμίδος λέγεται ἡ ἀπόστασις τῆς κορυφῆς τῆς πυραμίδος ἀπὸ τὴν βάσιν αὐτῆς.

Ἡ τετραγωνική πυραμίς εἶναι **κανονική πυραμίς**, διότι 1) ἡ βάσις της εἶναι κανονικὸν πολύγωνον, ἐπειδὴ ὡς τετράγωνον ποῦ εἶναι, ἔχει ὅλας τὰς πλευράς του ἴσας καὶ ὅλος τὰς γωνίας του ἴσας, καὶ 2) αἱ παράπλευροι ἄκμαις της εἶναι ἴσαι μεταξύ των. Ὡς κανονικὴ δὲ πυραμίς ἔχει τὰς παραπλευροὺς ἕδρας της τρίγωνα ἰσοσκελῆ καὶ ἴσα μεταξύ των.

Αἱ παράπλευροι ἕδραι τῆς τετραγωνικῆς πυραμίδος καὶ αἱ παράπλευροι ἄκμαις αὐτῆς εἶναι πλάγιαι πρὸς τὴν βάσιν της, ἢ ὁποία εἶναι ὀριζοντία.

Σημείωσις. Τὸ σχῆμα τῆς τετραγωνικῆς πυραμίδος τὸ βλέπομεν εἰς μνημεῖα, εἰς ἀναμνηστικὰ στήλας καὶ εἰς κωδωνοστάσια τῶν ἐκκλησιῶν. Εἰς τὴν Αἴγυπτον, εἰς τὴν περιοχὴν τῆς Γκίζης νοτιοδυτικῶς τοῦ Καίρου, εὐρίσκεται ἡ μεγάλη πυραμὶς τοῦ Χέοπος· αὕτη ἔχει βάσιν τετράγωνον μὲ μήκος πλευρᾶς 227 μέτρα καὶ ὕψος 138 μέτρα.



Σχ. 15

α) Έμβαδόν επιφανείας τετραγωνικής Πυραμίδος

Όπως γνωρίζομεν ή τετραγωνική πυραμίς είναι κανονική και ώς τοιαύτη έχει τās παραπλεύρους έδρας της τρίγωνα ίσοσκελή και ίσα μεταξύ των.

Διά νά εύρωμεν έπομένως τó έμβαδόν τής παραπλεύρου έπιφανείας τής τετραγωνικής πυραμίδος, εύρίσκομεν τó έμβαδόν του ένός άπό τά τρίγωνα της και τó πολλαπλασιάζομεν επί 4, διότι 4 είναι τά τρίγωνα της. (Γνωρίζομεν ότι τó έμβαδόν τριγώνου ίσοϋται μέ $\frac{\text{βάσιν} \times \text{ύψος}}{2}$).

Και έπειδή τά τρίγωνα τής παραπλεύρου έπιφανείας τής τετραγωνικής πυραμίδος είναι ίσα μεταξύ των και έχουν ίσην βάση και ίσον ύψος, δυνάμεθα νά εύρωμεν εύκολώτερα τó έμβαδόν τής παραπλεύρου έπιφανείας, άν πολλαπλασιάσωμεν τήν περίμετρον τής βάσεως της επί τó ύψος των τριγώνων και τó γινόμενον τó διαιρέσωμεν διά 2. Τó ύψος των τριγώνων αυτών είναι ή απόσταση τής κορυφής τής πυραμίδος άπό τήν πλευράν τής βάσεως της και λέγεται **άπόστημα** τής Πυραμίδος.

Έάν δέ εις τó έμβαδόν τής παραπλεύρου έπιφανείας προσθέσωμεν και τó έμβαδόν τής βάσεως, ή όποία είναι τετράγωνον (πλευρά X πλευράν), θά έχωμεν τó έμβαδόν τής όλικής έπιφανείας τής τετραγωνικής πυραμίδος. **Έπομένως:**

Διά νά εύρωμεν τó έμβαδόν τής παραπλεύρου έπιφανείας τετραγωνικής πυραμίδος, πολλαπλασιάζομεν τήν περίμετρον τής βάσεως αυτής επί τó άπόστημά της και τó γινόμενον διαιρούμεν διά 2.

ήλ. Έμβαδόν παραπλ. έπιφ. τετραγ. Πυραμίδος

$$= \frac{\text{περίμ. βάσ.} \times \text{άπόστημα}}{2}$$

Και τó έμβαδόν τής όλικής έπιφανείας τής πυραμίδος ίσοϋται μέ Έμβαδόν παραπλεύρου έπιφανείας + Έμφ. βάσεως.

Παράδειγμα. Κανονική πυραμίδα έχει βάση τετράγωνον με πλευράν 3 μ. Ἐάν τὸ ἀπόστημα τῆς πυραμίδος εἶναι 5 μ., πόσον εἶναι α) τὸ ἔμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας της καὶ β) τὸ ἔμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας της;

Λύσις. α) Περίμετρος βάσεως = $3 + 3 + 3 + 3 = 12$ μ.

β) Ἐμβαδὸν παραπλ. ἐπιφαν. = $\frac{12 \times 5}{2} = \frac{60}{2} = 30$ τ.μ.

γ) Ἐμβαδ. βάσεως πυραμ. = $3 \times 3 = 9$ τ.μ.

δ) Ἐμβ. ὀλικῆς ἐπιφ. πυρ. = $30 + 9 = 39$ τ.μ.

Π ρ ο β λ ῆ μ α τ α

56. Ἡ βάση κανονικῆς πυραμίδος εἶναι τετράγωνον με περίμετρον 8,80 μ. Ἄν τὸ ἀπόστημα τῆς πυραμίδος εἶναι 3,5 μ., πόσον εἶναι τὸ ἔμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας της;

57. Τὴν στέγην ἑνὸς πύργου, σχήματος κανονικῆς τετραγωνικῆς πυραμίδος, με περίμετρον βάσεως 36 μ. καὶ με ἀπόστασιν τῆς κορυφῆς τῆς στέγης ἀπὸ κάθε πλευράν τῆς βάσεώς της 5 μ., θέλομεν νὰ σκεπάσωμεν (καλύψωμεν) με πλάκας τετραγωνικὰς πλευρᾶς 40 ἐκ. Πόσας πλάκας θὰ χρειασθῶμεν;

58. Κανονικὴ πυραμίδα ἔχει βάση τετράγωνον με πλευράν 6,5 μ. καὶ ἀπόστημα 9 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἔμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας της καὶ πόσον τῆς ὀλικῆς τοιαύτης;

59. Τὴν στέγην ἑνὸς πύργου, σχήματος κανονικῆς τετραγωνικῆς πυραμίδος, με πλευράν βάσεως 2,5 μ. καὶ ἀπόστημα 4,20 μ. θέλομεν νὰ καλύψωμεν με λαμαρίναν, ποὺ τὸ τ.μ. τιμᾶται 30 δρχ. Πόσον θὰ στοιχίσῃ ἡ λαμαρίνα;

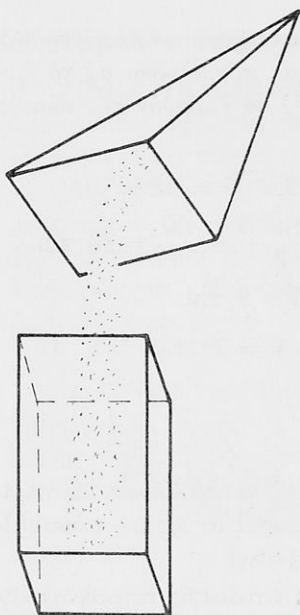
β) Ὅγκος τετραγωνικῆς πυραμίδος

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸν ὄγκον μιᾶς τετραγωνικῆς πυραμίδος, ἐργαζόμεθα ὡς ἑξῆς :

Λαμβάνομεν μίαν κοίλην τετραγωνικὴν πυραμίδα καὶ ἓνα ὀρθο-

3560

178



Σχ. 16

γώνιον παραλληλεπίπεδον (σχ. 16), τὰ ὅποια ἔχουν τὴν αὐτὴν βᾶσιν, καὶ τὸ αὐτὸ ὕψος.

Γεμίζομεν τελείως τὴν πυραμίδα μὲ σίτον καὶ χύνομεν αὐτὸν ἐντὸς τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπίπεδου. Παρατηροῦμεν ὅτι πρέπει νὰ ἐπαναληφθῇ τοῦτο τρεῖς φορές, διὰ νὰ γεμίσῃ τελείως μὲ σίτον τὸ ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον. Αὐτὸ μᾶς φανερώνει ὅτι ὁ ὄγκος τῆς πυραμίδος εἶναι 3 φορές μικρότερος ἀπὸ τὸν ὄγκον τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπίπεδου, τὸ ὅποιον ἔχει τὴν ἴδιαν βᾶσιν καὶ τὸ ἴδιον ὕψος.

Γνωρίζομεν ὅμως ὅτι ὁ ὄγκος τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπίπεδου εὐρίσκεται, ἂν πολλαπλασιάσωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ὕψος του.

Ἐπομένως :

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸν ὄγκον τετραγωνικῆς πυραμίδος, πολλαπλασιάζομεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὕψος τῆς πυραμίδος καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ 3.

$$\text{Δηλ. } \text{Ὀγκος Πυραμίδος} = \frac{\text{ἐμβ. βάσεως} \times \text{ὕψος}}{3}$$

Παράδειγμα. Τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως μιᾶς τετ. πυραμίδος εἶναι 60 τ. ἐκ. καὶ τὸ ὕψος τῆς 25 ἐκ. Πόσος εἶναι ὁ ὄγκος τῆς;

$$\text{Λύσις. } \text{Ὀγκος πυραμίδος} = \frac{\text{Ἐμβ. βάσ.} \times \text{ὕψος}}{3} = \frac{60 \times 25}{3} = 50 \text{ κ.ἐ.}$$

Προβλήματα

60. Η βάση μιᾶς πυραμίδος είναι τετράγωνον με πλευρὰν 0,09 μ., τὸ δὲ ὕψος της εἶναι 0,21 μ. Πόσος εἶναι ὁ ὄγκος της;

61. Ὁ τάφος τοῦ Χέοπος (Φαραῶ τῆς Αἰγύπτου) ἔχει σχῆμα τετραγωνικῆς πυραμίδος με πλευρὰν βάσεως 227 μ. καὶ ὕψος 138 μ. Πόσος εἶναι ὁ ὄγκος του;

62. Μία μαρμαρίνη ἀναμνηστικὴ στήλη, σχήματος πυραμίδος, ἔχει βάση τετράγωνον με πλευρὰν 75 ἐκ. καὶ ὕψος 3,80 μ. Νὰ εὑρεθῇ τὸ βάρος της, ἂν τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ μαρμάρου εἶναι 2,7.

63. Μία πυραμὶς ἔχει ὄγκον 75 κ.μ. καὶ ὕψος 9 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἔμβαδὸν τῆς βάσεώς της;

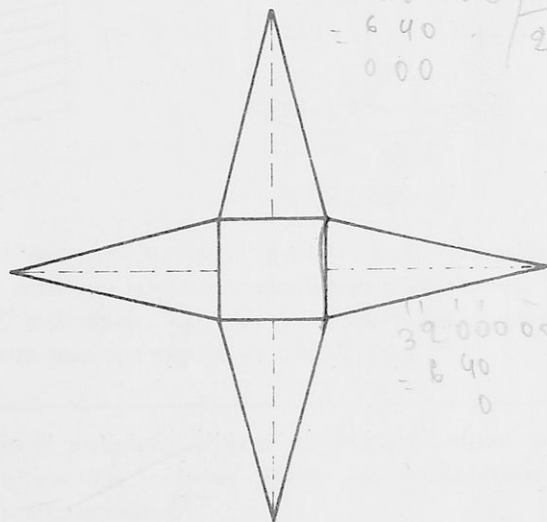
(Ἵπόδειξις: Θὰ πολλαπλασιάσετε τὸν ὄγκον ἐπὶ 3 καὶ τὸ γινόμενον θὰ τὸ διαίρεσετε διὰ τοῦ ὕψους, ποῦ εἶναι γνωστόν).

64. Μία πυραμὶς ἔχει ὄγκον 75 κ.μ. καὶ ἔμβαδὸν βάσεως 25 τ.μ. Πόσον εἶναι τὸ ὕψος της; (Ἀπάντησις: ὕψος = 9 μ.).

Κατασκευὴ τετραγωνικῆς πυραμίδος

Διὰ νὰ κατασκευάσωμεν τὴν τετραγωνικὴν πυραμίδα ἀπὸ χαρτόνι, γράφομεν ἕνα τετράγωνον, τὸ ὁποῖον θὰ εἶναι ἡ βάση τῆς πυραμίδος.

Κατόπιν σχεδιάζομεν 4 ἰσοσκελῆ τρίγωνα ἴσα μεταξύ των, ποῦ τὸ καθένα ἔχει βάση μὲν ἀπὸ μίαν πλευρὰν τοῦ τετραγώνου, ὕψος δὲ μεγαλύ-



Σχ. 17

τερον τοῦ ἡμίσεος τῆς πλευρᾶς τοῦ τετραγώνου. Ἔτσι ἔχομεν τὸ ἀνάπτυγμα τῆς τετραγωνικῆς πυραμίδος (σχ. 17).

Κατόπιν μὲ ξυραφάκι χαράσσομεν ἐλαφρῶς τὰς πλευρὰς τοῦ τετραγώνου καὶ ὑψώνομεν καὶ τὰ 4 τρίγωνα. Κολλῶμεν τὰς πλευρὰς τῶν τριγώνων καὶ ἔχομεν ἔτοιμον τὴν τετραγωνικὴν πυραμίδα.

Ἔργασία. Νὰ κατασκευάσετε μὲ χαρτόνι μίαν τετραγωνικὴν πυραμίδα μὲ πλευρὰν βάσεως 8 ἐκ. καὶ παραπλεύρους ἀκμὰς διπλασίας.

$$\begin{array}{r} 1200000 \\ = 1200 \\ = 120 \end{array} \quad \begin{array}{r} 129 \\ 909 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7198 \\ 119 \\ 118 \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 129 \\ 599 \end{array}$$

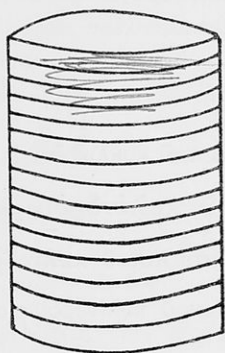
$$\begin{array}{r} 1111 \\ 18600 \\ = 000 \end{array} \quad \begin{array}{r} 31 \\ 600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2196 \\ 14396 \\ 115 \\ 71970 \\ 14396 \\ 21593 \\ = 59 \\ 293 \end{array} \quad \begin{array}{r} 30 \\ 719 \end{array}$$

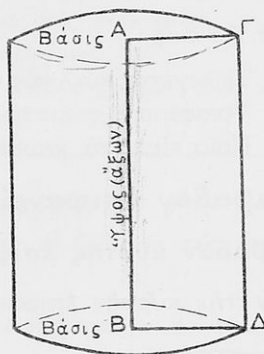
ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ

1. Γεωμετρικά στοιχεία τοῦ κυκλικοῦ κυλίνδρου

Ἄν πολλά ὅμοια κέρματα (μεταλλικά νομίσματα) τὰ τοποθετήσωμεν τὸ ἓνα ἐπάνω εἰς τὸ ἄλλο, ὥστε τὸ καθένα νὰ συμπίπτῃ μετὰ τὸ κάτωθεν αὐτοῦ, τότε σχηματίζεται ἓνα στερεὸν σῶμα, τὸ ὁποῖον λέγεται **κυκλικὸς κύλινδρος** (σχ. 18). Σχῆμα κυλίνδρου ἔχουν οἱ σωλῆνες τῆς θερμάστρας, τὰ κουτιά γάλακτος, ὠρισμένα κουτιά κονσερβῶν, τὰ στρογγυλὰ μολύβια κ.ἄ.



Σχ.18
Κέρματα



Σχ.19
Κύλινδρος

Ὁ κυκλικὸς κύλινδρος περικλείεται ἀπὸ μίαν μικτὴν ἐπιφάνειαν, ἢ ὁποῖα ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο κύκλους παραλλήλους καὶ ἴσους, ποὺ λέγονται **βάσεις** τοῦ κυλίνδρου, καὶ ἀπὸ μίαν καμπύλην (κυρτὴν) ἐπιφάνειαν, ποὺ λέγεται **κυρτὴ ἐπιφάνεια** αὐτοῦ (σχ. 19).

Ὄστε / Κυκλικὸς κύλινδρος λέγεται τὸ στερεὸν σῶμα, τὸ ὁποῖον περικλείεται ἀπὸ δύο κύκλους ἴσους καὶ παραλλήλους καὶ ἀπὸ μίαν κυρτὴν ἐπιφάνειαν.

Ἡ μεταξὺ τῶν δύο βάσεων ἀπόστασις λέγεται ὕψος τοῦ κυλίνδρου ἢ ἄξων αὐτοῦ.

Ὁ κυκλικὸς κύλινδρος δύναται νὰ θεωρηθῆ ὅτι προκύπτει ἀπὸ ἓνα ὀρθογώνιον παραλληλόγραμμον, τὸ ὁποῖον κάμνει μίαν πλήρη στροφὴν γύρω ἀπὸ μίαν τῶν πλευρῶν του κινούμενον πρὸς τὴν αὐτὴν φορὰν (διεύθυνσιν).

Τοῦτο τὸ βλέπομεν καλύτερα εἰς τὰς περιστρεφόμενας θύρας τῶν Τραπεζῶν καὶ ἄλλων Δημοσίων Καταστημάτων. Ἐκεῖ ἡ θύρα (πόρτα) στρεφομένη κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν γύρω ἀπὸ τὰ στηρίγματά της (τὸν ἄξονά της) παράγει κύλινδρον. Ὁ κύλινδρος αὐτὸς ἔχει τὰς βάσεις του κύκλους καθέτους πρὸς τὸν ἄξονά των καὶ λέγεται **κυκλικὸς κύλινδρος ἢ ἐκ περιστροφῆς ἢ ὀρθὸς κύλινδρος**.

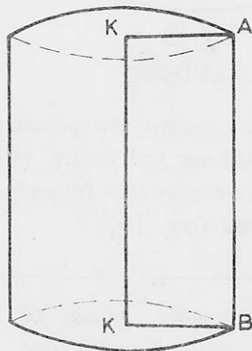
Ἐρωτήσεις

- α) Τί λέγεται κυκλικὸς κύλινδρος;
- β) Ἀναφέρατε σώματα κυλινδρικά.
- γ) Ποῖα εἶναι τὰ γεωμετρικὰ στοιχεῖα τοῦ κυκλικοῦ κυλίνδρου;

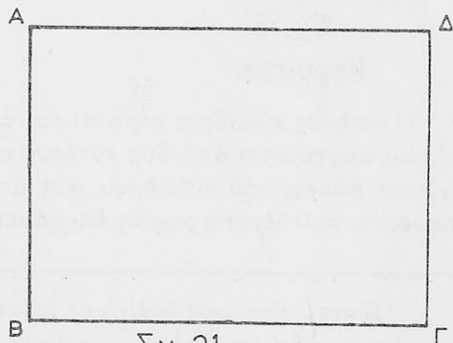
2. Ἐμβαδὸν ἐπιφανείας κυκλικοῦ κυλίνδρου

α) Ἐμβαδὸν κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κυκλικοῦ κυλίνδρου

Ἄν τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν ἑνὸς κυκλικοῦ κυλίνδρου (σχ. 20)



Σχ. 20



Σχ. 21

Ἀνάπτυγμα κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου.

καλύψωμεν ακριβῶς με φύλλον χάρτου και κατόπιν ἀπλώσωμεν τοῦτο ἐπάνω εἰς ἐπίπεδον ἐπιφάνειαν (τραπέζι κλπ.), παρατηροῦμεν ὅτι τὸ φύλλον αὐτὸ ἔχει σχῆμα ὀρθογωνίου παραλληλογράμμου (σχ. 21).

Εἶναι φανερόν ὅτι τὸ ὀρθογώνιον τοῦτο παραλληλόγραμμον ἔχει **βάσιν** ἴσην με τὸ μῆκος τῆς περιφερείας τῆς μιᾶς βάσεως τοῦ κυλίνδρου, **ὕψος** ἴσον με τὸ ὕψος τοῦ κυλίνδρου καὶ **ἐμβαδὸν** ἴσον με τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

Ἐπομένως :

Λιά νὰ εὐρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κυκλικοῦ κυλίνδρου, πολλαπλασιάζομεν τὰ μῆκος τῆς περιφερείας τῆς μιᾶς βάσεως αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ὕψος τοῦ κυλίνδρου.

Ἀηλ. Ἐμβ. κυρτῆς ἐπιφ. κυκλ. κη. = Μῆκος περιφ. βάσ. × ὕψος.

Παράδειγμα. Τὸ ὕψος ἐνὸς κυκλ. κυλίνδρου εἶναι 0,95 μ. καὶ ἡ βάσις του ἔχει ἀκτίνα 0,25 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κυλίνδρου;

Λύσις: α) Μῆκος περιφερείας βάσεως = Διάμετρος × 3,14 = 2 × 0,25 × 3,14 = 1,57 μ.

β) Ἐμβ. κυρτ. ἐπιφ. = μῆκος περιφ. βάσ. × ὕψ. = 1,57 × 0,95 = 1,4915 τ.μ.

β) Ἐμβαδὸν ὀλικῆς ἐπιφανείας κυκλικοῦ κυλίνδρου

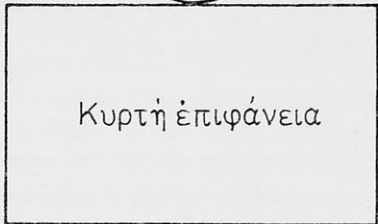
Γνωρίζομεν ὅτι ἡ ἐπιφάνεια τοῦ κυλίνδρου ἀποτελεῖται ἀπὸ τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειάν του καὶ ἀπὸ τὴν ἐπιφάνειαν τῶν δύο βάσεών του (σχ. 22). Διὰ νὰ εὐρωμεν λοιπὸν τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας του, πρέπει νὰ εὐρωμεν πρῶτα τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας του, ὅπως εἶδομεν προηγουμένως, καὶ εἰς αὐτὸ νὰ προσθέσωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῶν δύο βάσεών του.

Αἱ βάσεις ἔχουν σχῆμα κύκλου καί, ὅπως γνωρίζομεν, διὰ νὰ εὐ-

$$\begin{array}{r} 11. \\ 360.000 \end{array} \Bigg| \begin{array}{r} 12 \\ 3000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,14 \\ 0,36 \\ \hline 188^4 \\ 942 \\ \hline 1130 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,1304 \\ 1,1304 \\ 1,1304 \\ \hline 3,3912 \end{array}$$



$$536,975$$

$$\begin{array}{r} 5369750 \\ - 3575000 \\ \hline 1794750 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,1304 \\ 1,8 \\ \hline 90432 \\ 11304 \end{array}$$

Σχ. 22. Ἀνάπτυγμα ὀλικῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου

ρωμεν τὸ ἔμβαδὸν τοῦ κύκλου, πολλαπλασιάζομεν τὴν ἀκτίνα ἐπὶ τὸν ἑαυτὸν τῆς καὶ τὸ γινόμενον ἐπὶ 3,14.

Ἐπομένως :

Διὰ νὰ εὐρωμεν τὸ ἔμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας τοῦ κυκλικοῦ κυλίνδρου, προσθέτομεν εἰς τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κυλίνδρου καὶ τὸ ἔμβαδὸν τῶν δύο βάσεων αὐτοῦ.
 Δηλ. Ἐμβ. ὀλ. ἐπιφ. κυλίν. = ἐμβ. κυρτ. ἐπιφ. + ἐμβ. 2 βάσεων.

Παράδειγμα. Τὸ ὕψος μιᾶς κυλινδρικοῦ στήλης εἶναι 11,5 μ. καὶ ἡ ἀκτίς τῆς βάσεως τῆς 1,25 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἔμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας τῆς στήλης αὐτῆς;

- Λύσεις: α) Διάμετρος βάσεως $= 1,25 \times 2 = 2,50 \mu$.
 β) Μήκος περιφ. βάσεως $= 2,50 \times 3,14 = 7,85 \mu$.
 γ) Έμβ. κυρτ. έπιφ. $= 7,85 \times 11,5 = 90,275 \tau.μ$.
 δ) Έμβ. μιās βάσεως $= 1,25 \times 1,25 \times 3,14 = 4,906250 \tau.μ$.
 ε) Έμβ. όλικ. έπιφ. $= 90,275 + 4,906250 + 4,906250 = 100,0875 \tau.μ$.

Έρωτήσεις

- α) Πώς εύρσκεται τὸ έμβαδὸν τῆς κυρτῆς έπιφανείας τοῦ κυκλικοῦ κυλίνδρου καὶ πὼς τῆς όλικῆς έπιφανείας του;
 β) Τί σχῆμα ἔχει τὸ ἀνάπτυγμα τῆς κυρτῆς έπιφανείας τοῦ κυκλικοῦ κυλίνδρου;
 γ) Τί σχῆμα ἔχουν αἱ βάσεις τοῦ κυκλικοῦ κυλίνδρου;

Προβλήματα

65. Προκειμένου νὰ καλύψωμεν μὲ χαρτί τὴν κυρτὴν έπιφάνειαν ἐνὸς κυκλικοῦ κυλίνδρου ὕφους 15 ἐκ. καὶ μήκους περιφερείας βάσεως 20 ἐκ., τί σχῆμα πρέπει νὰ κόψωμεν ἀπὸ τὸ χαρτί καὶ πόσον έμβαδὸν πρέπει νὰ ἔχη τοῦτο;
66. Προκειμένου νὰ χρωματίσωμεν ἐξωτερικῶς ἓνα σωλῆνα, τοῦ ὁποίου ἡ περιφέρεια εἶναι 3,25 μ. καὶ τὸ μήκος (ὕψος) 13,14 μ., πόσα χρήματα θὰ πληρώσωμεν πρὸς 2,60 δρχ. τὸ τετρ. μέτρον;
67. Ὑπολογίσατε τὸ έμβαδὸν τῆς κυρτῆς έπιφανείας κυκλικοῦ κυλίνδρου, ὁ ὁποῖος ἔχει μήκος περιφερείας βάσεως 15,7 ἐκ. καὶ ὕψος 70 ἑκατοστόμετρα.
68. Δύο διαμερίσματα ἐνὸς εργοστασίου συνδέονται μεταξύ των μὲ κυλινδρικὸν ἀγωγὸν διαμέτρου 1,75 μ. καὶ μήκους 432 μέτρων. Νὰ εύρεθῆ: α) τὸ έμβαδὸν τῆς κυρτῆς έπιφανείας τοῦ ἀγωγοῦ καὶ β) πόσον κοστίζει ὁ ἐξωτερικὸς χρωματισμὸς αὐτοῦ πρὸς 12 δρχ. τὸ τ.μέτρον.
69. Ἐνα κυλινδρικὸν μολύβι ἔχει μήκος (ὕψος) 20 ἐκ. καὶ διάμετρον βάσεως 8 χιλιοστά τοῦ μέτρον. Πόσον εἶναι τὸ έμβαδὸν τῆς όλικῆς έπιφανείας του;

70. Θέλομεν νά κατασκευάσωμεν δοχείον κυλινδρικόν, ἀνοικτόν πρὸς τὰ ἄνω, ὕψους 2 μ. καὶ μὲ ἀκτίνα βάσεως 0,75 μ. Νά εὐρεθῆ : α) τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἀπαιτουμένου τσίγκου καὶ β) τὸ κόστος τοῦ δοχείου πρὸς 82 δρχ. τὸ τ.μ.

71. Προκειμένου νά κατασκευάσωμεν κυλινδρικόν δοχείον μετὰ καλύμματος, ὕψους 0,55 μ. καὶ διαμέτρου βάσεως 0,40 μ., πόσον θὰ κοστίσῃ τοῦτο, ἂν ὁ τσίγκος τιμᾶται 90 δρχ. τὸ τ.μ. καὶ πληρώσωμεν εἰς τὸν τεχνητὴν 25 δρχ. διὰ τὴν ἐργασίαν του;

72. Ἐνα ἐργοστάσιον κυτιοποιίας ἔλαβε παραγγελίαν διὰ τὴν κατασκευὴν 5000 δοχείων κυλινδρικών. Κάθε δοχείον νά ἔχη ὕψος 1,8 παλάμας καὶ ἀκτίνα βάσεως 6 ἐκ. Πόσα τετρ. μέτρα τσίγκου θὰ χρειασθῆ διὰ τὴν κατασκευὴν των;

3. Ὅγκος κυκλικοῦ κυλίνδρου

Διὰ νά εὐρωμεν τὸν ὄγκον τοῦ κυκλικοῦ κυλίνδρου ἐργαζόμεθα ὡς ἐξῆς : Λαμβάνομεν δύο δοχεῖα τοῦ αὐτοῦ ὕψους καὶ τοῦ αὐτοῦ ἐμβαδοῦ βάσεως των. Τὸ ἓνα δοχεῖον ἀπ' αὐτὰ ἔχει σχῆμα ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου καὶ τὸ ἄλλο κυκλικοῦ κυλίνδρου.

Γεμίζομεν τελείως τὰ δοχεῖα αὐτὰ μὲ νερὸ καὶ κατόπιν μετροῦμεν τὸν ὄγκον τοῦ ὕδατος ἐκάστου. Βλέπομεν ὅτι χωροῦν ἴσον ὄγκον ὕδατος: ἄρα τὰ δοχεῖα αὐτὰ ἔχουν τὸν ἴδιον ὄγκον.

Γνωρίζομεν ὅμως ὅτι ὁ ὄγκος τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου εὐρίσκεται, ἂν πολλαπλασιάσωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως του ἐπὶ τὸ ὕψος του. Ἐπομένως καὶ ὁ ὄγκος τοῦ κυλίνδρου εὐρίσκεται κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον. Δηλαδή:

Διὰ νά εὐρωμεν τὸν ὄγκον τοῦ κυκλ. κυλίνδρου, πολλαπλασιάζομεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ὕψος του.

Δηλ. Ὅγκος κυκλ. κυλίνδρου = ἐμβαδὸν βάσεως \times ὕψος.

Σημείωσις. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω προκύπτει ὅτι, ὅταν γνωρίζομεν τὸν ὄγκον ἑνὸς κυλίνδρου καὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ, δυνάμεθα νά εὐρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως του, ἂν διαιρέσωμεν τὴν ὄγκον τοῦ κυλίνδρου διὰ τοῦ ὕψους του. Δηλαδή :

$$\text{Έμβαδόν βάσεως κυκλ. κυλίνδρου} = \frac{\text{όγκος κυκλ. κυλίνδρου}}{\text{ύψους}}$$

Έφαρμογαί :

Παράδειγμα 1. Το έμβαδόν της βάσεως ενός κυκλ. κυλίνδρου είναι 26 τετρ. παλάμαι και τὸ ὕψος του 8,5 παλ. Πόσος είναι ὁ ὄγκος τοῦ κυλίνδρου;

Λύσις. Ὁγκος κυκλ. κυλίνδρου = έμβ. βάσεως × ὕψος = $26 \times 8,5 = 221$ κ. παλ.

Παράδειγμα 2. Ὁ ὄγκος ενός κυκλ. κυλίνδρου είναι 4,5 κ.μ. καὶ τὸ ὕψος του 1,8 μ. Πόσον είναι τὸ έμβαδόν της βάσεώς του;

Λύσις. Έμβ. βάσεως κυκλ. κυλίνδρου = $\frac{\text{όγκος κυλίνδρου}}{\text{ύψους}} = \frac{4,5}{1,8} = 2,5$ τ.μ.

Έρωτήσεις

- Πῶς εὐρίσκεται ὁ ὄγκος τοῦ κυκλ. κυλίνδρου;
- Διατί λέγομεν ὅτι ὁ ὄγκος ενός κυκλ. κυλίνδρου εὐρίσκεται ὅπως καὶ ὁ ὄγκος τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου;
- Πῶς εὐρίσκεται τὸ έμβαδόν της βάσεως ενός κυλίνδρου, ὅταν γνωρίζωμεν τὸν ὄγκον τοῦ κυλίνδρου καὶ τὸ ὕψος του;
- Εἶναι δυνατὸν νὰ εὐρωμεν τὸ ὕψος ενός κυλίνδρου; τί πρέπει νὰ γνωρίζωμεν καὶ τί πράξιν θὰ κάμωμεν;

Προβλήματα

73. Ένας κυκλ. κύλινδρος ἔχει ἀτίνα βάσεως 10 ἐκ. καὶ ὕψος 30 ἐκ. Πόσον ὄγκον ἔχει;

74. Ἡ διάμετρος της βάσεως ενός κυλινδρικοῦ δοχείου εἶναι 0,80 μ. καὶ τὸ ὕψος του 2,50 μ. Πόσος εἶναι ὁ ὄγκος του; Πόσα κ.μ. γάλα χωρεῖ;

75. Ένας κύλινδρος ἔχει ὄγκον 3,5 κ.π. καὶ ὕψος 7 ἐκ. Ποῖον εἶναι τὸ έμβαδόν της βάσεώς του;

$$\begin{array}{r} 6250 \overline{) 19} \\ \underline{45} \\ 750 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

76. Έργατης, διὰ νὰ ἀνοίξη ἓνα κυλινδρικὸν φρέαρ (πηγάδι), ζητεῖ 185 δρχ. τὸ κυβ. μέτρον. Πόσας δρχ. θὰ λάβῃ διὰ τὸ ἄνοιγμα τοῦ φρέατος, τὸ ὁποῖον ἔχει περιφέρειαν βάσεως 6,28 μ. καὶ ὕψος 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 ὕδατος εἰς ἓνα πρῶτον λεπτόν τῆς ὥρας. Πόσον χρόνον χρειάζεται ἡ βρύση, διὰ νὰ γεμίση κυλινδρικὸν δοχεῖον, τὸ ὁποῖον ἔχει διάμετρον βάσεως 0,8 μ. καὶ ὕψος 75 ἑκατοστόμετρα;

79. Μία κυλινδρική δεξαμενὴ ἔχει ἐσωτερικὴν ἀκτίνα βάσεως 1,26 μ. καὶ ὕψος 2,4 μ. Νὰ εὑρεθῇ : α) Πόσας κυβ. παλάμας νερὸ (ἀπεσταγμένον καὶ θερμοκρασίας 4°) χωρεῖ καὶ β) πόσα χιλιόγραμμα ζυγίζει τὸ νερό;

80. Τὸ περιεχόμενον ἑνὸς βαρελίου εἶναι 141,3 κυβ. παλάμα. Τοῦτο θέλομεν νὰ μεταφέρωμεν εἰς φιάλας κυλινδρικές μὲ ἀκτίνα βάσεως 3 ἐκ. καὶ ὕψος 10 ἐκ. Πόσας φιάλας θὰ χρειασθῶμεν;

81. Μία μαρμαρινὴ κυλινδρική στήλη ἔχει περιφέρειαν βάσεως 9,42 μ. καὶ ὕψος 4 μ. Νὰ εὑρεθῇ τὸ βάρος τῆς, ἂν τὸ εἶδ. βάρος τοῦ μαρμάρου εἶναι 2,7.

82. Δύο δεξαμεναὶ εἶναι γεμάται μὲ νερό. Ἡ μία εἶναι κυλινδρική ὕψους 4 μ. καὶ ἔμβαστος βάσεως 12 τ.μ. καὶ ἡ ἄλλη εἶναι κυβική μὲ ἀκμὴν 4 μέτρων. Ποία δεξαμενὴ περιέχει περισσότερον νερὸ καὶ πόσον;

Κατασκευὴ κυκλικοῦ κυλίνδρου

Διὰ νὰ κατασκευάσωμεν κυκλικὸν κύλινδρον ἀπὸ χαρτόνι, σχεδιάζομεν εἰς τὸ χαρτόνι τὸ ἀνάπτυγμα τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας τοῦ κυκλικοῦ κυλίνδρου (σχ. 22), χωριστὰ τὸ ὀρθογώνιον παραλληλόγραμμον νὲ τὰς διαστάσεις πού θέλομεν καὶ χωριστὰ τοὺς δύο κύκλους. Κολλῶμεν κατόπιν τὰς δύο ἀπέναντι πλευρὰς τοῦ ὀρθογωνίου (τὰ ὕψη), ὅποτε ἔχομεν τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κυκλικοῦ κυλίνδρου. Τέλος εἰς τὰ ἀνοικτὰ μέρη αὐτῆς (ἄνω καὶ κάτω) ἐπικολλῶμεν τοὺς δύο κύκλους, πού ἀποτελοῦν τὰς βάσεις τοῦ κυλίνδρου καὶ ἔχομεν ἔτοιμον τὸν κυκλικὸν κύλινδρον.

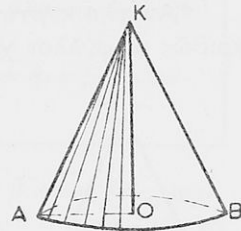
ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΚΩΝΟΣ

1. Γεωμετρικά στοιχεία τοῦ κώνου

Τὸ στέρεον σῶμα, τὸ ὁποῖον παριστάνει τὸ σχῆμα 23, λέγεται **Κυκλικὸς Κῶνος**. Σώματα με σχῆμα κυκλικοῦ κώνου εἶναι τὸ χωνί, ἡ σκηνή, ἡ στέγη μερικῶν πύργων, ἡ στέγη ἀνεμομύλων κλπ.

Συνήθως ὁ κυκλικὸς κῶνος ἀπαντᾷ ἠνωμένος με τὸν κύλινδρον, τοῦ ὁποῖου ἀποτελεῖ τὴν στέγην.

Ὁ κυκλικὸς κῶνος περικλείεται ἀπὸ ἕναν κύκλον, ὁ ὁποῖος λέγεται **βάσις** τοῦ κώνου, καὶ ἀπὸ μίαν καμπύλην ἐπιφάνειαν, ἡ ὁποία καταλήγει εἰς ἕνα σημεῖον K εὐρισκόμενον ἔκτος τῆς βάσεως. Ἡ καμπύλη ἐπιφάνεια λέγεται **κυρτὴ ἐπιφάνεια** τοῦ κώνου, τὸ δὲ σημεῖον K , εἰς τὸ ὁποῖον τελειώνει αὕτη, λέγεται **κορυφή** τοῦ κώνου.

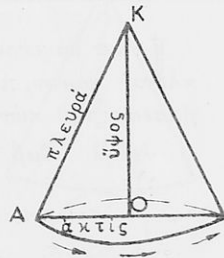


Σχ. 23
Κῶνος

Ἡ ἀπόστασις KO τῆς κορυφῆς τοῦ κώνου ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς βάσεως αὐτοῦ λέγεται **ὑψος ἢ ἄξων** τοῦ κώνου. Ἡ ἀπόστασις KA τῆς κορυφῆς τοῦ κώνου ἀπὸ οἰονδήποτε σημεῖον τῆς περιφερείας τῆς βάσεως αὐτοῦ λέγεται **πλευρὰ** τοῦ κώνου.

Εἰς τὸν κῶνον ἔχομεν καὶ τὴν **ἀκτίνα** αὐτοῦ, ἡ ὁποία εἰς τὸ σχῆμα μας εἶναι ἡ OA , δηλ. ἡ ἀκτίς τοῦ κύκλου τῆς βάσεως τοῦ κώνου.

Πῶς προκύπτει ὁ κυκλικὸς κῶνος; Ὁ κῶνος αὐτὸς προκύπτει ἀπὸ ἕνα ὀρθογώνιον τρίγωνον, τὸ ὁποῖον κάμνει πλήρη στροφήν κινούμενον πάντοτε κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν (διεῦθυσιν) γύρω ἀπὸ μίαν ἀπὸ τὰς καθετῶν πλευρὰς του, ἡ ὁποία μένει ἀκίνητος (σχ. 24).



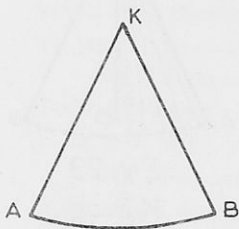
Σχ. 24

Τότε ή ακίνητος πλευρά του τριγώνου αποτελεί το ύψος ή τον άξονα του κυκλικού κώνου. Η κάθετος προς το ύψος πλευρά του τριγώνου γράφει την βάση του κώνου και ή ύποτεινουςα του όρθογων. τριγώνου διαγράφει μίαν καμπύλην έπιφάνειαν, ήτις λέγεται παρά-πλευρος έπιφάνεια του κώνου.

2. Έμβαδόν έπιφανείας κυκλικού κώνου

α) Έμβαδόν κυρτής έπιφανείας κυκλικού κώνου

Αν την κυρτήν έπιφάνειαν ενός κυκλικού κώνου καλύψωμεν άκριβώς με φύλλον χάρτου και κατόπιν άπλώσωμεν τοϋτο έπάνω εις το τραπέζι, θα παρατηρήσωμεν ότι το άνάπτυγμά της έχει σχήμα κυκλικού τομέως (σχ. 25).



Σχ. 25

Είναι φανερόν ότι το τόξον AB του κυκλικού τομέως είναι ίσον με το μήκος της περιφερείας της βάσεως του κώνου, ή δέ άκτις KA είναι ίση με την πλευράν του κώνου. Έπίσης το έμβαδόν του κυκλικού τομέως είναι ίσον με το έμβαδόν της κυρτής έπιφανείας του κώνου.

Το έμβαδόν του κυκλικού τομέως, ως γνωρίζομεν, εύρίσκεται, αν πολλαπλασιάσωμεν το μήκος του τόξου AB επί το ήμισυ της άκτινος KA. Έπομένως :

Διά να εύρωμεν το έμβαδόν της κυρτής έπιφανείας ενός κυκλικού κώνου, πολλαπλασιάζομεν το μήκος της περιφερείας της βάσεως του κώνου επί το ήμισυ της πλευράς του.

Δηλ. Έμβ. κυρτής έπιφ. κυκλ. κώνου

$$= \frac{\text{μήκος περ.} \times \text{πλευρ.}}{2}$$

Σημείωσις. Το μήκος της περιφερείας προκύπτει, όπως γνωρί-

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ 0,6 \\ \hline 2,8 \end{array}$$

ζομεν, ἂν πολλαπλασιάσωμεν ἀκτίνα $\times 2 \times 3,14$. Ἐν ἐπομένως ἀναλύσωμεν τὸν τύπον εὐρέσεως τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου, θὰ ἔχωμεν :

$$\frac{\text{μῆκος περιφ. βάσεως} \times \text{πλευρᾶν}}{2} = \frac{\alpha \times 2 \times 3,14 \times \text{πλευρᾶν}}{2}$$

Καὶ μετὰ τὴν ἀπλοποίησησιν μὲ τὸ 2 ἔχομεν : $\alpha \times 3,14 \times \text{πλευρᾶν}$.

Ἔστω ὁ ἀνωτέρω κανὼν δύναται νὰ διατυπωθῆ καὶ ἔτσι :

Διὰ νὰ εὐρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἑνὸς κυκλ. κώνου, πολλαπλασιάζομεν τὴν ἀκτίνα τῆς βάσεως ἐπὶ τὴν πλευρᾶν του καὶ τὸ γινόμενον ἐπὶ 3,14.

Δηλ. Ἐμβ. κυρτῆς ἐπιφανείας κυκλ. κώνου = ἀκτίς x πλευρᾶν x 3,14.

Παράδειγμα. Τὸ μῆκος τῆς περιφερείας τῆς βάσεως ἑνὸς κυκλ. κώνου εἶναι 3,20 μ. καὶ ἡ πλευρὰ του 0,8 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας του;

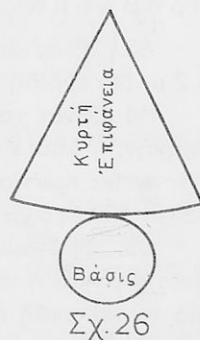
$$\text{Λύσις. Ἐμβ. κυρτ. ἐπιφ. κώνου} = \frac{\text{μῆκος περιφ. βάσ.} \times \text{πλευρᾶν}}{2} = \frac{3,20 \times 0,8}{2} = \frac{2,56}{2} = 1,28 \text{ τ.μ.}$$

β) Ἐμβαδὸν ὀλικῆς ἐπιφανείας κυκλ. κώνου

Τὸ σχῆμα 26 παριστάνει τὸ ἀνάπτυγμα τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας τοῦ κυκλικοῦ κώνου. Ἐξ αὐτοῦ εὐκόλως συμπεραίνομεν ὅτι :

Διὰ νὰ εὐρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας τοῦ κυκλ. κώνου, προσθέτομεν εἰς τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου καὶ τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυκλικῆς βάσεώς του.

Δηλ. Ἐμβ. ὀλ. ἐπιφ. κώνου = Ἐμβ. κυρτῆς ἐπιφανείας + ἐμβ. βάσεως.



Παράδειγμα. Ἡ ἀκτίς τῆς βάσεως ἑνὸς κυκλ. κώνου εἶναι 0,3 μ. ἡ δὲ πλευρὰ τοῦ κώνου 1 μ. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου.

Λύσις. α) Ἐμ. κυρτ. ἐπιφ. κώνου = ἀκτίς × πλευρὰν × 3,14 = $0,3 \times 1 \times 3,14 = 0,942$ τ.μ. (Εἰς τὸ πρόβλημα αὐτό, ἐπειδὴ γνωρίζομεν τὴν ἀκτίνα, ἐφαρμόζομεν διὰ τὴν λύσιν του πρὸς εὐκολίαν μας τὸν δεύτερον κανόνα εὐρέσεως τοῦ ἔμβαδου τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου).

β) Ἐμ. βάσεως = ἀκτ. × ἀκτ. × 3,14 = $0,3 \times 0,3 \times 3,14 = 0,2826$ τ.μ.

γ) Ἐμβ. ὀλ. ἐπιφ. κυκλικοῦ κώνου = $0,942 + 0,2826 = 1,2246$ τ.μ.

Ἐρωτήσεις

α) Πῶς εὐρίσκεται τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυκλικοῦ κώνου;

β) Τί σχῆμα ἔχει τὸ ἀνάπτυγμα τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυκλικοῦ κώνου;

γ) Διατί λέγομεν ὅτι τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κυκλικοῦ κώνου εὐρίσκεται ὅπως καὶ τὸ ἔμβαδὸν τοῦ κυκλικοῦ τομέως;

δ) Πῶς εὐρίσκεται τὸ ἔμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας κυκλικοῦ κώνου;

ε) Νὰ ἀναφέρετε 5 σώματα μὲ σχῆμα κυκλ. κώνου.

Προβλήματα

83. Ἐνας κυκλικὸς κῶνος ἔχει ἀκτίνα βάσεως 0,45 μ. καὶ πλευρὰν 3,2 μ. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας του.

84. Ἐνας τουρίστας θέλει νὰ κατασκευάσῃ ἀπὸ ὕφασμα κωνικὴν σκηνήν, ἡ ὁποία νὰ ἔχη πλευρὰν 2,5 μέτρα καὶ ἀκτίνα βάσεως 1,65 μ. Πόσον θὰ κοστίσῃ τὸ ὕφασμα, ἂν τὸ τετραγωνικόν του μέτρον τιμᾶται 120 δραχμάς;

85. Ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τῆς κωνικῆς στέγης ἑνὸς πύργου εἶναι 6 μ. καὶ ἡ πλευρὰ τῆς 9,20 μ. Πόσα τ.μ. λαμαρίνας χρειάζονται, διὰ νὰ καλυφθῇ ἡ στέγη αὐτή;

86. Ἐνὸς κωνικοῦ δοχείου ἡ πλευρὰ εἶναι 75 ἐκ. καὶ ἡ περιφέρ-

ρεια τῆς βάσεώς του 1,35 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἔμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας του;

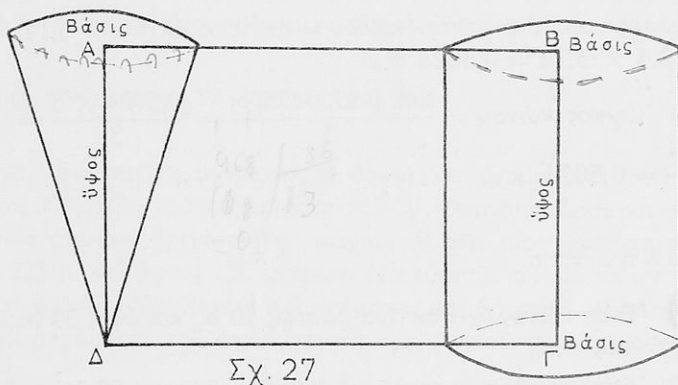
87. Προκειμένου νὰ κατασκευάσωμεν τέσσαρα κωνικά δοχεῖα μὲ πλευρὰν 1,10 μ. καὶ διάμετρον βάσεως 80 ἐκ. τὸ καθένα, πόσα χρήματα θὰ χρειασθῶμεν, ἂν ὁ τσίγκος τιμᾶται πρὸς 92 δρχ. τὸ τετρ. μέτρον καὶ ὁ τεχνίτης θέλει 125 δρχ. δι' ὅλην τὴν ἐργασίαν ;

88. Πόσον μῆκος ὑφάσματος χρειάζεται, ὅταν τὸ πλάτος εἶναι 0,60 μ., διὰ νὰ κατασκευασθῇ σκηνὴ κωνικὴ μὲ πλευρὰν 4 μέτρα καὶ περιφέρειαν βάσεως 15 μέτρα ; (50 μ.).

Σημείωσις. Διὰ νὰ εὔρεθῇ τὸ μῆκος πρέπει νὰ εἶναι γνωστὰ τὸ πλάτος καὶ τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας.

3. Ὅγκος κυκλικῶ κώνου

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸν ὄγκον τοῦ κυκλικ. κώνου ἐργαζόμεθα ὡς ἑξῆς :



Λαμβάνομεν δύο δοχεῖα, τὸ ἓνα κωνικὸν καὶ τὸ ἄλλο κυλινδρικόν, τὰ ὅποια νὰ ἔχουν ἴσην βάσιν καὶ ἴσον ὕψος (σχ. 27).

Ἄν τὸ κωνικὸν δοχεῖον τὸ γεμίσωμεν μὲ νερὸ καὶ χύσωμεν τοῦτο εἰς τὸ κυλινδρικὸν δοχεῖον, θὰ παρατηρήσωμεν ὅτι θὰ χρειασθῇ νὰ ἐπαναλάβωμεν τρεῖς φορές τὸ ἴδιον πρᾶγμα μέχρις ὅτου γεμίση τελείως τὸ κυλινδρικὸν δοχεῖον.

Τοῦτο φανερώνει ὅτι ὁ ὄγκος τοῦ κώνου εἶναι τρεῖς φορές μικρό-

τερος από τον όγκον του κυλίνδρου, ό όποίος έχει ίσην βάσιν και ίσον ύψος με αυτόν.

Και αφού τον όγκον του κυλίνδρου εύρισκομεν, αν πολλαπλασιάσωμεν τό έμβαδόν τής βάσεως αυτού επί τό ύψος του, συνάγεται ότι:

Αιὰ νά εύρωμεν τόν όγκον του κώνου, πολλαπλασιάζομεν τό έμβαδόν τής βάσεως αυτού επί τό ύψος του και πό γινόμενον διαίροϋμεν διά 3.

$$\Delta\eta\lambda. \text{ όγκος κώνου} = \frac{\text{έμβ. βάσεως} \times \text{ύψος}}{3}$$

Παράδειγμα. Νά εύρεθῆ ό όγκος κώνου, ό όπολος έχει άκτίνα βάσεως 0,4 μ. και ύψος 3 μ.

Λύσις. α) Έμβ. βάσ. κώνου = άκτις \times άκτίνα \times 3,14 = $0,4 \times 0,4 \times 3,14 = 0,5024$ τ.μ.

$$\beta) \text{ Όγκος κώνου} = \frac{\text{έμβ. βάσ.} \times \text{ύψος}}{3} = \frac{0,5024 \times 3}{3} =$$

$$\frac{1,5072}{3} = 0,5024 \text{ κ.μ.}$$

Προβλήματα

89. Ένας κώνος έχει άκτίνα βάσεως 10 έκ. και ύψος 30 έκ. Πόσος είναι ό όγκος του;

90. Ένα δοχείον κωνικόν με έμβαδόν βάσεως 28,26 τ. έκ. και ύψος 12,5 έκ. είναι πλήρες ύδραργύρου Πόσον είναι τό βάρος του περιεχομένου ύδραργύρου; (Είδικόν βάρος ύδραργύρου 13,6).

91. Έντός μιās κωνικής σκηνης ύψους 4,5 μ. και μήκους περιφέρειās βάσεως 31,4 μ. διαμένουν 15 πρόσκοποι. Πόσα κυβικά μέτρα άέρος αναλογοϋν εις κάθε πρόσκοπον;

92. Τεμάχιον σιδήρου σχήματος κώνου έχει άκτίνα βάσεως 12,5 έκ. και ύψος τό διπλάσιον τής άκτίνας τής βάσεώς του. Πόσον ζυγίζει τούτο; (Είδικόν βάρος σιδήρου 7,8).

93. Το ύψος ενός κωνικού δοχείου είναι τὰ $\frac{3}{4}$ τῆς διαμέτρου τῆς βάσεώς του καὶ ἡ περιφέρεια τῆς βάσεως 12,56 μέτρα. Νὰ εὑρεθῆ: α) ὁ ὄγκος τοῦ δοχείου καὶ β) πόσα κιλά πετρέλαιον χωρεῖ τοῦτο. (Εἶδ. βάρος πετρελαίου 0,84).

94. Κωνικὸν δοχεῖον ἔχει μῆκος περιφερείας βάσεως 25,12 μ. καὶ ὕψος 5,40 μ. Πόσος εἶναι ὁ ὄγκος τοῦ δοχείου τούτου καὶ πόσα κιλά ὕδατος (ἀπεσταγμένου) χωρεῖ;

Κατασκευὴ κυκλικοῦ κώνου

Διὰ τὰ κατασκευάσωμεν κυκλικὸν κῶνον μὲ χαρτόνι, σχεδιάζομεν ἐπ' αὐτοῦ τὸ ἀνάπτυγμα τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου (σχ. 26). Κόπτομεν κατόπιν τὸν κυκλικὸν τομέα, τὸν τυλίγομεν καὶ τὸν κολλῶμεν μὲ κόλλαν. Ἔτσι ἔχομεν τὴν παράπλευρον ἐπιφάνειαν τοῦ κυκλικοῦ κώνου. Ἐπειτα ἐφαρμόζομεν εἰς τὸ ἀνοικτὸν μέρος τῆς τὴν κυκλικὴν βάσιν καὶ ἔχομεν ἕτοιμον τὸν κυκλικὸν κῶνον.

ΓΕΝΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ

95. Ἐνα κτῆμα σχήματος ὀρθογωνίου ἔχει μῆκος 500 μ. καὶ πλάτος 300 μ. Διὰ τοῦ κτήματος αὐτοῦ διῆλθε σιδηροδρομικὴ γραμμὴ, ἡ ὁποία ἀπέκοψε τριγωνικὸν τεμάχιον εἰς τὴν μίαν γωνίαν του βάσεως 225 μ. καὶ ὕψους 150 μέτρων. Νὰ εὑρεθῆ: α) Πόσα στρέμματα ἦτο τὸ ἔμβαδὸν ὀλοκλήρου τοῦ κτήματος καὶ β) ποῖον εἶναι τὸ ἔμβαδὸν εἰς στρέμματα τοῦ ἀποκοπέντος τριγωνικοῦ τμήματος τοῦ κτήματος.

96. Ἡ περίμετρος ἑνὸς ἰσοσκελοῦς τραπεζίου εἶναι 93 μ. Ἐὰν τὸ μῆκος τῆς μεγάλης βάσεώς του εἶναι 32 μ. καὶ τῆς μικρᾶς 25 μ., πόσον εἶναι τὸ μῆκος ἐκάστης τῶν μὴ παραλλήλων πλευρῶν του;

97. Ἀπὸ ἕνα φύλλον λαμαρίνας σχήματος τετραγώνου πλευρᾶς 30 ἐκ. ἀπεκόπη ἕνας κύκλος περιφερείας 78,5 ἐκ. Νὰ εὑρεθῆ α) ἡ διάμετρος τοῦ κύκλου (κατὰ προσέγγισιν χιλιοστοῦ), β) τὸ ἔμβαδὸν τοῦ ἀποκοπέντος κύκλου καὶ γ) τὸ ἔμβαδὸν τῆς λαμαρίνας, ποῦ ἀπέμεινε μετὰ τὴν ἀποκοπὴν.

98. Ένα τετραγωνικό κηπάριον πλευράς 3,60 μ. Είναι εγγραμμένον εις κύκλον με ακτίνα 2,70 μ. Νά εύρεθῆ: α) τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραγώνου, β) τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου καὶ γ) τὸ ἐμβαδὸν τῶν 4 τμημάτων τοῦ κύκλου, τὰ ὁποῖα εὐρίσκονται μεταξύ τετραγώνου καὶ κύκλου.

99. Ὅλαι αἱ ἀκμαὶ ἑνὸς κύβου ἔχουν μῆκος 12,96 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας του;

100. Ἡ ἀκμὴ ἑνὸς κύβου εἶναι 1,20 μ. Πόσος εἶναι ὁ ὄγκος του: α) εἰς κυβ. μέτρα, β) εἰς κυβ. παλάμας, γ) εἰσκ. δακτύλους καὶ δ) εἰς κ. γραμμάς;

101. Ἔχομεν δύο κύβους: ὁ α' ἔχει ἀκμὴν 60 ἐκ. καὶ ὁ β' 1,8 μ. Πόσας φορὰς ὁ ὄγκος τοῦ β' κύβου εἶναι μεγαλύτερος τοῦ ὄγκου τοῦ α' κύβου;

102. Ἔχομεν δύο κύβους: ὁ α' ἔχει ἀκμὴν 50 ἐκ. καὶ ὁ β' τριπλασίαν τοῦ α'. Πόσας φορὰς ὁ ὄγκος τοῦ β' κύβου εἶναι μεγαλύτερος τοῦ ὄγκου τοῦ α' κύβου;

103. Ἐνα κιβώτιον σχήματος ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου με διαστάσεις $2 \times 1,5 \times 1,20$ μ. ἐχρωματίσθη ἐξωτερικῶς καὶ ἐστοίχισεν 126 δραχμάς. Πόσον ἐστοίχισε τὸ τ. μέτρον;

104. Κιβώτιον μῆκους 2 μ., πλάτους 40 ἐκ. καὶ ὕψους 1,4 μ. εἶναι πλήρες σάπωνος, τοῦ ὁποῖου ἡ κάθε πλάκα ἔχει μῆκος 1,4 παλαμ., πλάτος δὲ καὶ ὕψος ἀνὰ 5 ἐκ. Πόσας πλάκας σάπωνος περιέχει τὸ κιβώτιον;

105. Ἐνα δωμάτιον τὸ ἐγεμίσαμεν τελείως με 4.600 χαρτοδέματα, ἕκαστον τῶν ὁποίων ἔχει ὄγκον 3,5 κυβ. παλάμας. Νά ὑπολογισθῆ ὁ ὄγκος τοῦ δωματίου εἰς κυβ. μέτρα.

106. Ἐνα κουτί σχήματος ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου ἔχει μῆκος 20 ἐκ., πλάτος 12 ἐκ. καὶ ὕψος 15 ἐκ. Πόσος εἶναι ὁ ὄγκος του;

107. Μία δεξαμενὴ σχήματος ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου ἔχει μῆκος 8 μ. καὶ πλάτος 4,5 μ. Πόσον βάθος (ὕψος) πρέπει νὰ ἔχη, διὰ νὰ χωρῆ 252 τόννους νερό;

108. Πόσοι μαθηταὶ εἶναι δυνατόν νὰ παραμένουν εἰς μίαν αἶθουσαν με 8 μ. μῆκος, 6 μ. πλάτος καὶ 5 μ. ὕψος, ἂν εἰς ἕκαστον μαθητὴν πρέπει νὰ ἀναλογουῦν 4 κ.μ. ἀέρος;

109. Μία ἐκκλησία στηρίζεται εἰς 6 κίονας (στυλοῦς) ἀπὸ σκυρόδεμα (μπετόν - ἀρμέ). Ὁ κάθε κίων ἔχει σχῆμα ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου μὲ ὕψος 5,20 μ. καὶ μὲ βάσιν τετράγωνον πλευρᾶς 45 ἐκ. Νὰ εὑρεθῇ α) ὁ συνολικὸς ὄγκος τῶν κίωνων καὶ β) πόσον ἐστοίχισεν ἡ κατασκευὴ των, ἂν τὸ σκυρόδεμα τιμᾶται 2000 δραχμ. τὸ κυβικὸν μέτρον.

110. Δεξαμενὴ ἐλαίου, σχήματος ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, μήκους 6 μ., πλάτους 5 μ. καὶ ὕψους 3 μ. περιέχει ἐλαιον ἕως τὰ $\frac{2}{3}$ τοῦ ὄγκου τῆς. Πόσος εἶναι ὁ ὄγκος τοῦ ἐλαίου, ποῦ περιέχει;

111. Μία τετραγωνικὴ πυραμὶς ἔχει πλευρὰν βάσεως 8,5 μ. καὶ ὕψος ἐνὸς τῶν τριγῶνων τῆς παραπλευροῦ ἐπιφανείας τῆς 15,40 μ. Ποῖον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας τῆς;

112. Ἡ πλευρὰ τῆς βάσεως μιᾶς τετραγωνικῆς πυραμίδος εἶναι 4,5 μ. καὶ τὸ ὕψος τῆς πυραμίδος 3,2 μ. Πόσος εἶναι ὁ ὄγκος τῆς;

113. Ἡ διάμετρος τῆς βάσεως ἐνὸς κυκλικοῦ κυλίνδρου εἶναι 0,30 μ. καὶ τὸ ὕψος του 1,20 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας του ;

114. Ἐνὸς κυκλικοῦ κυλίνδρου ἡ περιφέρεια τῆς βάσεως εἶναι 12,56 μ. καὶ τὸ ὕψος του 3,50 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας του ;

115. Κυλινδρικὸν δοχεῖον (ντεπόζιτον) μὲ διάμετρον βάσεως 1,20 μ. καὶ ὕψος 1,80 μ. εἶναι γεμᾶτον λάδι. Πόσα κιλὰ λάδι περιέχει; (Εἰδικὸν βάρος ἐλαίου 0,912).

116. Πόσας φιάλας ὄγκου 90 κυβ. ἐκ. δυνάμεθα νὰ γεμίσωμεν μὲ 180 κ. παλάμας οἴνου;

117. Πόσας φιάλας ὄγκου 80 κυβ. ἐκ. δυνάμεθα νὰ γεμίσωμεν 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 σκηνήν, ποῦ νὰ ἔχη ἀκτῖνα βάσεως 1,20 μ. καὶ πλευρὰν 3,60 μ. Πόσα τ.μ. ὕφασμα θὰ χρεια-

σθῆ διά τήν κατασκευήν τῆς καί πόσον θά στοιχίση, ἂν τό τετρ. μέτρον κοστίζη 39,50 δραχμάς;

120. Ἡ περιφέρεια τῆς βάσεως ἑνὸς κυκλικοῦ κώνου ἔχει μήκος 12,56 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἔμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας του, ὅταν ἡ πλευρά του εἶναι 4,50 μέτρα;

121. Ἐνα δοχεῖον κωνικὸν ἔχει μήκος περιφερείας βάσεως 6,28 μ. καὶ ὕψος 2,40 μ. Νά εὐρεθῆ α) ὁ ὄγκος, β) πόσους τόννους νερὸ χωρεῖ καὶ γ) πόσα κιλά νερὸ χωρεῖ.

$$\begin{array}{r}
 144 \\
 314 \\
 \hline
 576 \\
 19144 \\
 432 \\
 \hline
 45216 \\
 135648 \\
 \hline
 180864
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1,2 \\
 3,6 \\
 \hline
 72 \\
 38 \\
 \hline
 432 \\
 1956
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 314 \\
 432 \\
 \hline
 628 \\
 8942 \\
 \hline
 956
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1,2 \\
 1,2 \\
 \hline
 24 \\
 12 \\
 \hline
 144
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 12,56 \quad 519 \\
 45 \quad 99 \\
 \hline
 6280 \\
 5094 \\
 \hline
 565292 \\
 2826 \\
 \hline
 12156
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4845 \\
 2353 \\
 \hline
 7198
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 250 \\
 \times 1x \\
 \hline
 25000x
 \end{array}$$

ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΠΡΩΤΟΝ

ΣΥΝΟΛΑ

Έννοια συνόλου. Τό μονομελές σύνολον, τό διμελές σύνολον, τό κενόν σύνολον. Συμβολισμοί τῶν συνόλων. Σύνολα μέ περισσότερη στοιχεῖα. ἴσα σύνολα. Ένωσις συνόλων. Πλήθος στοιχείων καί πληθικός ἀριθμός συνόλου. Πεπερασμένα σύνολα καί ἀπειροσύνολα.

Σελ. 5 - 16

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΠΟΣΑ

Τί λέγεται ποσόν. Ποσά ἀνάλογα καί ποσά ἀντίστροφα.

» 17 - 21

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΤΡΙΤΟΝ

ΜΕΘΟΔΟΙ

Άπλη μέθοδος τῶν τριῶν.

» 22 - 28

Ποσοστά.

» 28 - 39

Σύνθετος μέθοδος τῶν τριῶν.

» 39 - 46

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΤΕΤΑΡΤΟΝ

ΤΟΚΟΣ. Έύρεσις τοῦ τόκου. Έύρεσις τοῦ κεφαλαίου. Έύρεσις τοῦ χρόνου. Έύρεσις τοῦ ἐπιτοκίου. Χρήσις βοηθητικοῦ κεφαλαίου.

» 47 - 67

ΥΦΑΙΡΕΣΙΣ. Έύρεσις ἐξωτερικῆς ὑφαιρέσεως. Έύρεσις ὀνομαστικῆς ἀξίας. Έύρεσις χρόνου προεξοφλήσεως. Έύρεσις ἐπιτοκίου. Χρήσις βοηθητικοῦ ποσοῦ.

» 68 - 76

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΠΕΜΠΤΟΝ

ΜΕΡΙΣΜΟΣ εἰς μέρη ἀνάλογα. Προβλήματα μερισμοῦ.

» 77 - 85

Προβλήματα Έταιρείας.

» 86 - 92

Προβλήματα μέσου όρου.	Σελ. 92 - 94
Προβλήματα μίξεως. Κράματα.	» 94 - 101

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΕΚΤΟΝ

Χρήσις γραμμάτων διά την παράστασιν ἀριθμῶν καὶ ποσοτήτων.	» 102 - 106
--	-------------

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

Σύντομος ἐπανάληψις τῆς ὕλης τῆς Ε' τάξεως.	» 107 - 111
Ἔγλη ΣΤ' τάξεως.	

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Ἐπιπέδωται. Στερεὰ σχήματα. Γεωμετρικὰ στερεὰ.	» 112 - 114
--	-------------

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'.

ΚΥΒΟΣ

Γεωμετρικὰ στοιχεῖα τοῦ κύβου. Πολύεδρον. Διέδρος γωνία. Ἰ- χνογράφησις κύβου. Ἐμβαδὸν ἐπιφανείας κύβου. Μέτρησις ὄγκου ἐνὸς σώματος.	
Μονάδες ὄγκου. Ὅγκος κύβου. Κατασκευὴ κύβου.	» 115 - 125

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙΠΕΔΟΝ

Γεωμετρικὰ στοιχεῖα τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου. Ἰ- χνογράφησις. Ἐμβαδὸν ἐπιφανείας ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου. Ὅγκος ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου. Κατασκευὴ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου.	» 126 - 133
---	-------------

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'.

ΠΥΡΑΜΙΔΕΣ

Γεωμετρικὰ στοιχεῖα τῆς πυραμίδος. Ἰχνογράφησις πυραμίδος. ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗ ΠΥΡΑΜΙΣ. Ἐμβαδὸν ἐπιφανείας τετραγωνικῆς πυραμίδος. Ὅγκος τετραγωνικῆς πυραμίδος. Κατασκευὴ τετρα- γωνικῆς πυραμίδος.	» 134 - 142
---	-------------

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'.

ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ

Γεωμετρικά στοιχεία τοῦ κυκλικοῦ κυλίνδρου. Ἐμβαδὸν ἐπιφανεί-
ας κυκλικοῦ κυλίνδρου. Ὅγκος κυκλικοῦ κυλίνδρου. Κατασκευὴ
του.

Σελ. 143 - 150

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'.

ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΚΩΝΟΣ

Γεωμετρικά στοιχεία τοῦ κυκλικοῦ κώνου. Ἐμβαδὸν ἐπιφανείας
κυκλικοῦ κώνου. Ὅγκος κυκλικοῦ κώνου. Κατασκευὴ του.
ΓΕΝΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ.

» 151 - 157

» 158 - 160

$$\begin{array}{r}
 37 \\
 \underline{37} \\
 189 \\
 59 \\
 \hline
 0,09 \\
 0,09 \\
 \hline
 0,0081 \\
 0,21 \\
 \hline
 81 \\
 162 \\
 \hline
 0,001701 \quad | \quad 3000000 \\
 \hline
 \end{array}$$

750
6
4500

ΕΛΛΑΣ



21 ΑΠΡΙΛΙΟΥ



024000019990

ΕΚΔΟΣΙΣ Α', 1969 ΙΧ - ΑΝΤΙΤΥΠΑ 240.000 - ΣΥΜΒΑΣΙΣ 1941 / 25. 7. 69

ΕΚΤΥΠΩΣΙΣ - ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ : "ΓΡΑΦΙΚΗ, . Ε. Π. Ε. - ΚΛΕΙΤΟΡΟΣ 19

$$\begin{array}{r} 1000 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3443500 \\ 533 \\ 485 \\ - 2000 \\ \hline 1065 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1256 \\ 416 \\ 800 \\ 440 \\ 900 \\ 320 \\ 680 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2343000 \\ 1245 \\ - 300 \\ 300 \\ 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,7 \\ 70 \\ \hline 1099,0 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 7111002 \\ 11 \\ 21 \\ = 10 \\ 10 \\ 12 \\ 2370334 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 225 \\ 120 \\ 1125 \\ 235 \\ 33750 \\ 220 \\ 60300 \\ 290 \\ 210 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 297 \\ 297 \\ \hline 1584 \\ 454 \end{array}$$

$$\frac{2}{4} \frac{2}{4}$$

$$\begin{array}{r} 2750 \\ 12,5 \\ \hline 13780 \\ 5512 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33250 \\ 13 \\ 17 \\ 16875 \\ 158,8 \\ 10 \\ 3,5 \\ 440 \\ 269 \\ \hline 3080 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51529 \\ 138 \\ \hline 412239 \\ 154587 \\ 51529 \\ \hline 711000 \end{array}$$

$$\frac{4}{3} \frac{3}{3}$$

$$\begin{array}{r} 2756 \\ \hline 34650,2 \\ 10 \\ 2 \\ 12 \end{array}$$



