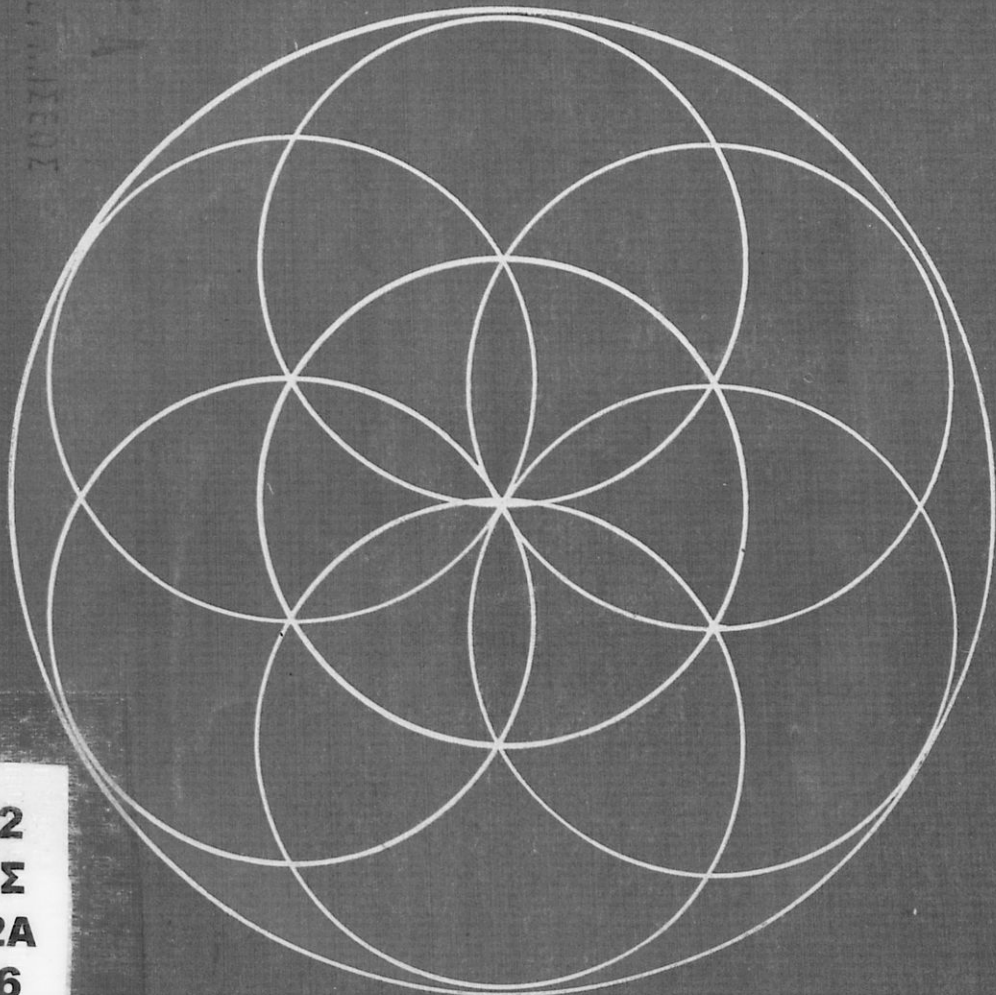


Α. ΚΥΡΙΑΖΟΠΟΥΛΟΥ - Β. ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ

# ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ — ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

Ε' ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ



002  
ΚΛΣ  
ΣΤ2Α  
426

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΑΘΗΝΑΙ 1969

Δ

2

mmi

Κυριακόπουλος (Arachnids) —

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ Ε/Δ 18

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ-ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ - ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ



ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ - ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ



Α 2 m m z  
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΚΥΡΙΑΖΟΠΟΥΛΟΥ - ΒΑΣΙΛΙΚΗΣ ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ

ΔΙΔΑΣΚΑΛΩΝ

*Κυριαζοπούλου (Αναστασία) -  
Βασιλική Αλεξοπούλου*

# ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ-ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

Ε΄ ΤΑΞΕΩΣ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ

ΕΛΛΑΣ



21 ΑΠΡΙΛΙΟΥ

ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΒΟΥΛΗΣ

ΕΔΡΗΣΙΑΤΟ

D. E. D. B

αδδ. αμπ. εισαγ. 3323 τος έτος 1969

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΑΘΗΝΑΙ 1969

002  
41E  
A22A  
426

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ

# ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ-ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

Ε' ΤΑΞΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ

ΕΛΛΑΣ



ΣΤΑΘΜΙΑ  
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΟΥΛΗ  
ΕΚΔΟΣΗ 2012

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ

## ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

# ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ

Α'. ΣΥΝΤΟΜΟΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΙΣ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ.

1) Ποιοι αριθμοί λέγονται άκεραίοι. Πώς γράφονται και πώς άπαγγέλλονται.

*Παραδείγματα:* 5 μήλα, 15 λεμόνια, 150 μαθηταί, 1500 πρόβατα, 15000 δραχμαί, 150000 δραχμαί... Οί άνωτέρω αριθμοί είναι άκεραίοι. Διατί ;

Οί άκεραίοι αριθμοί σχηματίζονται δια τής επαναλήψεως τής αυτής άκεραίας μονάδος. Οί άκεραίοι αριθμοί, όπως έχετε μάθει, χωρίζονται εις τήν κλάσιν τών μονάδων, τών χιλιάδων, τών εκατομμυρίων, δισεκατομμυρίων κ.ο.κ. Έκάστη κλάσις περιλαμβάνει τήν τάξιν τών μονάδων, τήν τάξιν τών δεκάδων και τήν τάξιν τών εκατοντάδων. Έτσι έχομεν μονάδας, δεκάδας, εκατοντάδας μονάδων. Μονάδας, δεκάδας, εκατοντάδας χιλιάδων. Μονάδας, δεκάδας, εκατοντάδας εκατομμυρίων κ.ο.κ.

*Παραστατικός πίναξ τών κλάσεων και τών τάξεων:*

Κλάσις	τών δισεκατομμυρίων			τών εκατομμυρίων			τών χιλιάδων			τών μονάδων		
	Έκα- τον- τάδες	Δεκά- δες	Μο- νάδες	Έκα- τον- τάδες	Δεκά- δες	Μο- νάδες	Έκα- τον- τάδες	Δεκά- δες	Μο- νάδες	Έκα- τον- τάδες	Δεκά- δες	Μο- νάδες
Τάξις				9	9	9	9	9	9	9	9	9

Οί άκεραίοι άριθμοί γράφονται και άπαγγέλλονται (διαβιβάζονται) πάντοτε από τās έκατοντάδας δεκάδας ή μονάδας τής άνωτέρας κλάσεως ή τάξεως αυτών. Π.χ. 999 έκατομμύρια, 999 χιλιάδες 999 μονάδες — 999.999.999

**ΑΣΚΗΣΕΙΣ :** Γράψατε και σείς τούς άκεραίους άριθμούς : Δέκα, είκοσι πέντε, όκτακόσια δύο, χίλια ένα, χίλια πεντακόσια τρία, πέντε χιλιάδες όκτακόσια τέσσαρα, δέκα έξ χιλιάδες έπτακόσια τριάκοντα πέντε, ένενήκοντα τέσσαρες χιλιάδες όκτακόσια δύο, έκατόν έβδομήκοντα πέντε χιλιάδες διακόσια τρία, όκτακόσια χιλιάδες πενήκοντα έξ, έννεακόσια χιλιάδες έκατόν δώδεκα, ένα έκατομμύριον. Δέκα τέσσαρα έκατομμύρια πεντακόσια τρεις χιλιάδες διακόσια πέντε, είκοσι δύο έκατομμύρια πέντε χιλιάδες δέκα πέντε. Τριάκοντα έξ έκατομμύρια τετρακόσια δύο χιλιάδες δέκα πέντε.

*Άπαγγείλατε τούς άκεραίους.*

15, 495, 9985, 10468, 25001, 97999, 100002, 248425, 300495, 405125, 818435, 905965, 1000000, 9000000, 15000000, 24625100, 364000525, 405015600, 900425085.

## 2) Πράξεις τών άκεραίων.

### α) Πρόσθεσις

Πότε κάμνομεν πρόσθεσιν ; Πώς λέγονται οί άριθμοί τούς οποίους προσθέτομεν ; Πώς ό άριθμός τόν όποιον εύρίσκομεν από τήν πρόσθεσιν δύο ή περισσοτέρων άριθμών ;

**ΑΣΚΗΣΕΙΣ :** Έκτελέσατε τās κατωτέρω προσθέσεις :

*Νοερώς :* α)  $58 + 9$ ,  $42 + 18$ ,  $52 + 29$ ,  $65 + 70 + 35$ ,  $745 + 99$   
 β)  $60 + 80 + 40$ ,  $155 + 45 + 30$ ,  $8465 + 535$ ,  $7255 + 745$   
 γ)  $30500 + 15500$ ,  $65000 + 35000$ ,  $750000 + 250000$

*Γραπτώς :* α)  $8465 + 14127 + 562$ , β)  $87128 + 685 + 168402 + 78$ , γ)  $548975 + 482869$ , δ)  $128405 + 48005 + 9656$

1. Να εύρητε τὰ ψηφία, τὰ όποία έχουν παραλειφθῆ εις τās κατωτέρω προσθέσεις :

7832—	5—863
—16—8	38—18
40—92	684—
+ —746	+ 373—8
—35920	1—2796



## β) Ἀφαιρέσεις

Εἰς τὴν ἀφαίρεσιν ποῖος ἀριθμὸς λέγεται μειωτέος ; Ποῖος ἀφαιρετός ; Τί λέγομεν ὑπόλοιπον ἢ διαφοράν ;

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Νὰ ἐκτελέσετε τὰς ἀφαιρέσεις :

Νοερῶς : α)  $320 - 50$ ,  $3100 - 600$ ,  $85 - 32$ ,  $98 - 47$ ,  $4250 - 125$

β)  $82 - 9$ ,  $254 - 12$ ,  $328 - 99$ ,  $438 - 201$ ,  $867 - 401$

γ)  $5000 - 1500$ ,  $50000 - 10500$ ,  $100000 - 25000$ ,  
 $950000 - 250000$ .

Γραπτῶς : α)  $38948 - 27639$ , β)  $143572 - 98428$ , γ)  $839720 - 694096$ , δ)  $1684025 - 908878$ , ε)  $3405425 - 1968956$ .

2. Νὰ εὑρετε τὰ ψηφία, τὰ ὁποῖα λείπουν εἰς τὰς ἐπομένους ἀφαιρέσεις.

$$\begin{array}{r} 982 \\ - \quad ; 7 \\ \hline 88; \end{array} \qquad \begin{array}{r} 2; 64 \\ - 176; \\ \hline 10; 5 \end{array}$$

## γ) Πολλαπλασιασμός

Πότε κάμνομεν πολλαπλασιασμόν. Πῶς ὀνομάζονται οἱ ἀριθμοί, τοὺς ὁποῖους πολλαπλασιάζομεν ; Πῶς γίνεται ἡ δοκιμὴ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ;

Πῶς πολλαπλασιάζομεν ἓνα ἀριθμὸν ἐπὶ 10, 100, 1000 κλπ.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Νὰ εὑρετε τὰ γινόμενα :

Νοερῶς : α)  $6 \times 9$ ,  $70 \times 4$ ,  $600 \times 8$ ,  $30 \times 20$ ,  $80 \times 5$ ,  $400 \times 8$ ,  
 $5000 \times 9$

β)  $2 \times 53$ ,  $2 \times 125$ ,  $2 \times 149$ ,  $4 \times 35$ ,  $4 \times 125$ ,  $5 \times 210$   
 $4 \times 175$

γ)  $176 \times 10$ ,  $298 \times 100$ ,  $109 \times 1000$ ,  $150 \times 10000$ ,  
 $478 \times 100000$ .

Γραπτῶς : α)  $3048 \times 650$ , β)  $14060 \times 409$ , γ)  $425635 \times 8004$ , δ)  
 $6978 \times 1080$ , ε)  $49842 \times 2678$ .

## δ) Διαίρεσις

Πότε κάμνομεν διαίρεσιν ; Πότε διαίρεσιν μερισμοῦ καὶ πότε διαίρεσιν μετρήσεως ;

Ποῖος ἀριθμὸς λέγεται διαιρετέος καὶ ποῖος διαιρέτης ; Ποῖος

ἀριθμὸς εἶναι τὸ πηλίκον ; Πότε μία διαίρεσις εἶναι τελεία καὶ πότε ἀτελής ; Πῶς διαιρεῖται ἓνας ἀριθμὸς διὰ 10, 100, 1000, κλπ.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ διαίρεσεις :

Νοερῶς : α) 48 : 2, β) 68 : 2, γ) 164 : 2, δ) 248 : 2, ε) 612 : 3,  
στ) 15 : 5, ζ) 32 : 8, η) 56 : 4, θ) 96 : 4, ι) 175 : 5, ια)  
240 : 8, ιβ) 540 : 9.

β) 45850 : 10, 53700 : 100, 68000 : 1000, 38760 : 100,  
70650 : 1000.

Γραπτῶς : α) 1890 : 45, β) 6450 : 75, γ) 18500 : 125, δ) 58180 : 185,  
ε) 496875 : 265, στ) 2416975 : 425.

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

1. Μία οἰκογένεια ἐξώδευσε διὰ θέρμανσιν κατὰ τοὺς τρεῖς χειμερινοὺς μῆνας τὰ ἐξῆς ποσά. Τὸν πρῶτον μῆνα 235 δραχμὰς, τὸν δεῦτερον μῆνα 364 δραχμὰς καὶ τὸν τρίτον μῆνα 98 δραχμὰς περισσοτέρας ἀπὸ τὸν δεῦτερον. Πόσα χρήματα ἐξώδευσε καὶ τοὺς τρεῖς μῆνας;

2. "Εν ποσὸν ἐμοιράσθη εἰς τρεῖς ἀνθρώπους. Ὁ πρῶτος ἔλαβεν 236.650 δραχμὰς, ὁ δεῦτερος 36.750 δραχμὰς περισσοτέρας ἀπὸ τὸν πρῶτον καὶ ὁ τρίτος 52.480 δραχμὰς περισσοτέρας ἀπὸ τὸν δεῦτερον. Πόσας δραχμὰς ἦτο ὅλον τὸ ποσόν;

3. "Οταν ἐγεννήθη ὁ Παῦλος ἡ μητέρα του ἦτο 24 ἐτῶν καὶ ὁ πατέρας του ἦτο 8 χρόνια μεγαλύτερος ἀπὸ τὴν μητέρα του. Σήμερον ὁ Παῦλος εἶναι 14 χρονῶν. Πόσων χρονῶν εἶναι ὁ καθένας ἀπὸ τοὺς γονεῖς του ;

4. Εἷς γεωργὸς ἠγόρασεν ἓνα σπίτι καὶ ἓνα περιβόλι καὶ ἔδωσε 468.425 δραχμὰς. Τὸ περιβόλι ἤξιζε 98.689 δραχμὰς. Ποία ἦτο ἡ ἀξία τοῦ σπιτιοῦ;

5. Καταστηματάρχης εἰσέπραξε τὸν περασμένον μῆνα 374.685 δραχμὰς. Ἀπὸ αὐτὰς αἱ 349.878 δραχμαὶ ἦσαν ἡ ἀξία τῶν ἐμπορευμάτων, τὰ ὁποῖα ἐπώλησε. Πόσον ἦτο τὸ κέρδος του;

6. Ποῖον ἀριθμὸν πρέπει νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸ 1821 διὰ νὰ εὐρωμεν τὸν ἀριθμὸν 1969;

7. Ἐργάτης λαμβάνει τὴν ἡμέραν 93 δραχμὰς. Ἐνα μῆνα εἰργάσθη 26 ἡμέρας. Πόσα χρήματα ἐπῆρε;

8. Ἐμπορος ἠγόρασε 789 μέτρα ὕφασμα πρὸς 267 δραχμὰς τὸ μέτρον. Πόσας δραχμὰς ἔδωσε δι' ὅλον τὸ ὕφασμα;

9. Κτηνοτρόφος ἐπώλησε 396 ἀρνιά πρὸς 265 δραχμὰς τὸ ἓνα. Πόσα χρήματα εἰσέπραξε;
10. Ἐν τόπῳ ὕφασμα 58 μέτρων ἐπωλήθη ἀντὶ 3.654 δραχμῶν. Πόσον ἐπωλήθη τὸ μέτρον;
11. Ἐλαιοπαραγωγὸς ἐπώλησε 285 κιλά λάδι καὶ εἰσέπραξεν 7.980 δραχμὰς. Πόσον ἐπώλησε τὸ κιλόν;
12. Εἰς μίαν μαθητικὴν κατασκήνωσιν ἐμοίρασαν εἰς 235 μαθητὰς 6.580 καραμέλας. Πόσας ἔλαβεν ἕκαστος;
13. Οἰκογενειάρχης ἠγόρασεν ἓν ἠλεκτρικὸν ψυγεῖον ἀντὶ 11.760 δραχμῶν. Θὰ τὸ πληρώσῃ μὲ μηνιαίας δόσεις πρὸς 245 δραχμὰς τὴν δόσιν. Μετὰ πόσους μῆνας θὰ τὸ ἐξοφλήσῃ;
14. Καταστηματάρχης εἰσέπραξεν εἰς ἓνα μῆνα 148.465 δραχμὰς Ἐκ τῶν χρημάτων αὐτὰ ἐπλήρωσε διὰ μισθοῦς 12.636 δραχμὰς καὶ δι' ἄλλα ἐξοδα 5.843 δραχμὰς. Πόσα χρήματα εἶναι ἡ καθαρὰ εἰσπραξις του;
15. Ἐμπορὸς εἶχεν εἰς τὴν ἀποθήκην του 36.428 μέτρα ὕφασματος. Ἐκ αὐτῶν ἐπώλησε τὴν πρώτην ἑβδομάδα 4.648 μέτρα, τὴν δευτέραν ἑβδομάδα ἐπώλησε 765 μέτρα περισσότερα ἀπὸ τὴν πρώτην, τὴν τρίτην ἑβδομάδα ἐπώλησε 1867 μέτρα ὀλιγώτερα ἀπὸ τὴν δευτέραν καὶ τὴν τέταρτην ἑβδομάδα ἐπώλησεν ὅσα ἐπώλησε τὰς δύο πρώτας ἑβδομάδας (α' καὶ β'). Πόσα μέτρα ὕφασματος ἔχει ἀκόμη ἀπώλητα;
16. Κτηματίας εἶχε καλλιεργήσει δύο κτήματα μὲ φασόλια. — Ἀπὸ τὸ ἓν κτῆμα ἔβγαλε 978 καὶ ἀπὸ τὸ ἄλλο 1357 κιλά. Ἐκράτησε διὰ τὸ σπίτι του 150 κιλά καὶ τὰ ὑπόλοιπα τὰ ἐπώλησε πρὸς 16 δραχμὰς τὸ κιλόν. Πόσα χρήματα εἰσέπραξεν;
17. Ὑαλοπώλης ἐπώλησε 84 δωδεκάδας πιάτα πρὸς 14 δραχμὰς τὸ ἓν. Μὲ τὰ χρήματα, τὰ ὅποια συνεκέντρωσεν ἠγόρασε ποτῆρια πρὸς 8 δραχ. τὸ ἓν. Πόσας δωδεκάδας ποτῆρια ἠγόρασε;
18. Λαδέμπορος ἠγόρασε 1658 κιλά λάδι πρὸς 25 δραχμὰς, τὸ κιλόν. Ἐκ τῶν ὅλων τὸ λάδι εἶχε 63 κιλά φύρα. Πόσον πρέπει νὰ πωλήσῃ τὸ κιλόν τὸ καλὸν λάδι, διὰ νὰ πάρῃ τὰ χρήματά του καὶ νὰ κερδήσῃ καὶ 4805 δραχμὰς;
19. Μία τάξις ἀπὸ 25 μαθητὰς ἔκαμε μίαν ἐκδρομὴν μὲ κοινὰ ἔξοδα, ἡ ὅποια ἐστοίχισεν 600 δραχμὰς. Μερικοὶ πτωχοὶ μαθηταὶ δὲν εἶχον νὰ πληρώσουν καὶ τὸ μερίδιόν των τὸ ἐπλήρωσαν οἱ ἄλλοι, οἱ ὅποιοι ἐπλήρωσαν ἐπὶ πλεόν 6 δραχμὰς ἕκαστος. Πόσοι μαθηταὶ δὲν ἐπλήρωσαν;

## Β'. ΣΥΝΤΟΜΟΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΙΣ ΤΩΝ ΔΕΚΑΔΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ.

### Παραδείγματα:

0,5 μέτρον, 0,75 μέτρον, 15,650 μέτρον, 25,6425 μέτρον, 0,5 δραχμῆς, 0,75 δραχμῆς, 30,25 δραχμαί, 40,5 δραχμαί, 0,5 κιλοῦ, 0,75 κιλοῦ, 0,750 κιλοῦ, 15,250 κιλά.

Παρατήρησις: Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἀριθμῶν, ἄλλοι φανερόν ἐπισημαίνονται ὑποδιαίρεσις ἀκεραίας μονάδος (δέκατα, ἑκατοστά, χιλιοστά, κλπ.) καὶ ἄλλοι ἀκεραίας μονάδας καὶ ὑποδιαίρεσις αὐτῶν. Οἱ ἀριθμοὶ αὐτοί, ὅπως ἐμάθετε πέρυσι, λέγονται δεκαδικοί.

Ἐρωτήσις: Τί διαφέρει ὁ δεκαδικὸς ἀριθμὸς τοῦ ἀκεραίου; Ἐκ πόσων μέρων ἀποτελεῖται ὁ δεκαδικὸς ἀριθμὸς; Ποῖον τὸ διακριτικὸν γνώρισμα τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν;

1) **Γραφὴ δεκαδικῶν ἀριθμῶν:** Π.χ. 5 δέκατα τοῦ μέτρον = 0,5 μ., ἑβδομήκοντα πέντε ἑκατοστά τῆς δραχμῆς = 0,75 δραχ., 12 κιλά καὶ 500 γραμμάρια = 12,500 κιλά.

Πῶς γράφονται οἱ δεκαδικοὶ ἀριθμοί;

ΑΣΚΗΣΕΙΣ: Γράψατε μὲ δεκαδικοὺς ἀριθμοὺς:

8 ἀκεραίοι καὶ 5 δέκατα — 4 ἀκεραίοι καὶ 25 ἑκατοστά — 3 ἀκεραίοι καὶ 245 χιλιοστά — 0 ἀκεραίοι καὶ 8 δέκατα — 9 δέκατα — 0 ἀκεραίοι καὶ 37 ἑκατοστά — 45 ἑκατοστά — 0 ἀκεραίοι καὶ 263 χιλιοστά — 345 χιλιοστά — 5 ἀκεραίοι καὶ 8 ἑκατοστά — 5 ἀκεραίοι 9 χιλιοστά — 5 δέκατα — 7 δέκατα — 3 χιλιοστά — 4 ἀκεραίοι καὶ 1628 δεκάκις χιλιοστά — 2375 δεκάκις χιλιοστά — 5 ἀκεραίοι καὶ 10924 ἑκατοντάκις χιλιοστά — 3 ἀκεραίοι καὶ 153625 ἑκατομμυριοστά — 240643 ἑκατομμυριοστά — 35 χιλιοστά — 265 δεκάκις χιλιοστά — 338 ἑκατοντάκις χιλιοστά — 450 ἑκατομμυριοστά — 3 δέκατα — 3 ἑκατοστά — 3 χιλιοστά — 3 δεκάκις χιλιοστά — 3 ἑκατοντάκις χιλιοστά — 3 ἑκατομμυριοστά — 55 δέκατα — 10025 χιλιοστά.

### 2) Ἀπαγγελία δεκαδικῶν ἀριθμῶν

Π.χ. 0,5 = 0 ἀκεραίοι καὶ 5 δέκατα.

0,75 δραχ. = 0 ἀκεραίοι δραχμαί καὶ 75 ἑκατοστά τῆς δραχμῆς.

36,750 κιλ. = 36 κιλά καὶ 750 χιλιοστά τοῦ κιλοῦ.

Πῶς ἀπαγγέλλονται οἱ δεκαδικοὶ ἀριθμοί;

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Ἀπαγγείλατε τούς δεκαδικούς :

6,8 – 4,37 – 5,750 – 6,3450 – 3,45264 – 2,125634 – 0,5 – 0,75  
0,360 – 0,4500 – 0,25960 – 0,350700 – 0,03 – 0,004 – 0,075 –  
0,0005 – 0,0034 – 0,00004 – 0,00065 – 0,0375 – 0,00269 – 0,000375

Ἐρωτήσεις : Τί παθαίνει ὁ δεκαδικὸς ἀριθμὸς, ἂν προσθέσωμεν εἰς τὸ τέλος του ἓνα ἢ περισσότερα μηδενικά ;

Τί παθαίνει ὁ δεκαδικὸς ἀριθμὸς, ἂν σβήσωμεν τὰ μηδενικά, τὰ ὁποῖα ἔχει εἰς τὸ τέλος ;

Τί παθαίνει ὁ δεκαδικὸς ἀριθμὸς, ἂν μεταφέρωμεν τὴν ὑποδιαστολὴν πρὸς τὰ δεξιὰ μίαν θέσιν, δύο θέσεις, τρεῖς θέσεις κ.ο.κ. ;

Τί παθαίνει ὁ δεκαδικὸς ἀριθμὸς, ἂν μεταφέρωμεν τὴν ὑποδιαστολὴν πρὸς τὰ ἀριστερὰ μίαν θέσιν, δύο θέσεις, τρεῖς θέσεις κ.ο.κ. ;

### 3) Πράξεις Δεκαδικῶν ἀριθμῶν :

#### α) Πρόσθεσις

Παραδείγματα :	α) 24,500	β) 19,5	γ) 19,500
	+ 25,125	18,875	ἤ 18,875
	<hr/> 49,625	+ 20	+ 20,000
		<hr/> 58,375	<hr/> 58,375

Πῶς προσθέτομεν δεκαδικούς ἀριθμούς ; Τί προσέχομεν ἰδιαίτερω ;

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Νὰ προσθέσετε τούς δεκαδικούς ἀριθμούς :

Νοερῶς : α) 15,5 + 0,5, β) 30,2 + 20,8, γ) 25,50 + 10,25, δ) 65,75 + 150,5, ε) 0,125 + 35,375, ζ) 25,500 + 40,750.

Γραπτῶς : α) 405,5 + 250,25 + 465,125 + 848,5065  
β) 0,135 + 89, 265 + 0,80 + 168,7525 + 625  
γ) 0,0034 + 36,7450 + 168,00250 + 450,56250.

#### β) Ἀφαίρεσις

Παραδείγματα : 1) 18,50 – 6,20 μ., 2) 30,75 δραχ. – 25 δραχ.

18,50	30,75	30,75
– 6,20	– 25	ἤ – 25,00
<hr/> 12,30	<hr/> 5,75	<hr/> 5,75

3) 40	η	40,000
- 24,350		- 24,350
15,650		15,650

Ἀσφαλῶς θὰ θυμηθῆκατε πῶς ἀφαιροῦμεν δεκαδικούς ἀριθμούς ἢ ἀκέραιον ἀπὸ δεκαδικόν καὶ δεκαδικόν ἀπὸ ἀκέραιον. Διατυπῶσατε τὸν κανόνα :

**ΑΣΚΗΣΕΙΣ :** Νὰ κάμετε τὰς κατωτέρω ἀφαιρέσεις :

*Νοερῶς :* α)  $0,75 - 0,25$ , β)  $0,500 - 0,250$ , γ)  $15,5 - 8,2$ , δ)  $50,5 - 35,5$ , ε)  $1,50 - 0,75$ , στ)  $85,50 - 65,25$ , ζ)  $345,50 - 250$ , η)  $500 - 150,50$ .

*Γραπτῶς :* α)  $0,75 - 0,375$ , β)  $60,95 - 0,4656$ , γ)  $15684,75 - 8495,50425$ , δ)  $3450 - 1895,25$ , ε)  $12650 - 4958,0675$ , στ)  $3500,25 - 1750$ .

### γ) Πολλαπλασιασμός

*Παράδειγμα 1.* Διὰ μίαν ἀνδρικήν ἐνδυμασίαν χρειάζονται 2,85 μέτρα ὕφασμα. Πόσον ὕφασμα θὰ χρειασθῆ διὰ 5 ὁμοίας ἐνδυμασίας ;

$$\begin{array}{r} \Lambda \upsilon \sigma \iota \varsigma : \quad 2,85 \mu. \\ \times \quad \quad \quad 5 \text{ ἐνδ.} \\ \hline 14,25 \end{array}$$

Ἀπάντησις: Θὰ χρειασθῆ 14,25 μέτρα.

*Παράδειγμα 2.* Τὰ 2,85 μέτρα, τὰ ὅποια ἐχρειάσθησαν διὰ τὴν μίαν ἐνδυμασίαν τὰ ἠγοράσαμεν πρὸς 245 δραχμὰς τὸ μέτρον. Πόσον ἐπληρώσαμεν ;

$$\begin{array}{r} \Lambda \upsilon \sigma \iota \varsigma : \quad \quad 245 \\ \times \quad \quad \quad 2,85 \\ \hline \quad \quad \quad 1225 \\ \quad \quad 1960 \\ \quad 490 \\ \hline 698,25 \end{array}$$

Ἀπάντησις: Ἐπληρώσαμεν 698,25 δραχμὰς.

*Παράδειγμα 3.* Ἐνας ὄδοιπóρος βαδίζει τὴν ὥραν 4,75 χιλιόμετρα. Πόσα χιλιόμετρα θὰ βαδίση εἰς 6,5 ὥρας ;

$$\begin{array}{r}
 \Lambda \upsilon \sigma \iota \varsigma : \quad 4,75 \\
 \times \quad 6,5 \\
 \hline
 2375 \\
 2850 \\
 \hline
 30,875
 \end{array}$$

Ἀπάντησις : Θὰ βαδίση 30,875 χιλιόμετρα.

Παρατήρησις : Καὶ εἰς τὰς τρεῖς περιπτώσεις ἔγραψα καὶ ἐπολλαπλασίασα τοὺς ἀριθμούς, ὡς νὰ ἦσαν ἀκέρατοι. Εἰς τὸ γινόμενον ὅμως ἐχώρισα μὲ ὑποδιαστολὴν πρὸς τὰ δεξιὰ τόσα δεκαδικὰ ψηφία, ὅσα εἶχεν ὁ πολλαπλασιαστέος, ἢ ὁ πολλαπλασιαστής, ἢ καὶ οἱ δύο παράγοντες μαζί.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Νὰ εὑρετε τὰ κατωτέρω γινόμενα :

Νοερῶς : α)  $6,5 \times 4$ , β)  $4,75 \times 2$ , γ)  $15,25 \times 3$ , δ)  $0,75 \times 2$ ,  
 ε)  $0,25 \times 3$ , στ)  $0,25 \times 4$ , ζ)  $65,5 \times 10$ , η)  $54,25 \times 10$ ,  
 θ)  $36,375 \times 100$ , ι)  $486,4750 \times 1000$ , ια)  $0,75 \times 10$ , ιβ)  
 $0,125 \times 100$ , ιγ)  $0,975 \times 100$ , ιδ)  $84,245 \times 10000$ .

Γραπτῶς : α)  $265,8 \times 39,6$ , β)  $675,5 \times 39,25$ , γ)  $750,35 \times 0,25$ , δ)  
 $0,750 \times 0,08$ , ε)  $4685,75 \times 45$ , στ)  $2685 \times 4,75$ .

## δ) Διαίρεσις

1) Δεκαδικῶ δι' ἀκεραίου.

Πρόβλημα : Διὰ 6 ὑποκάμισα ἐχρειάσθησαν 15,90 μέτρα ὕφασμα.  
 Πόσον ὕφασμα ἐχρειάσθη διὰ κάθε ὑποκάμισον ;

$$\begin{array}{r}
 \Lambda \upsilon \sigma \iota \varsigma : \quad 15,90 \quad | \quad 6 \\
 \quad 39 \quad | \quad 2,65 \\
 \quad 30 \quad | \\
 \quad 0
 \end{array}$$

Ἀπάντησις : Ἐχρειάσθη 2,65 μέτρα.

Παρατήρησις : Τοὺς ἔγραψα καὶ τοὺς διήρησα ὅπως καὶ τοὺς ἀκεραίους. Ὄταν ὅμως ἔφθασα εἰς τὴν ὑποδιαστολὴν, ἔβαλα καὶ εἰς τὸ πηλίκον ὑποδιαστολὴν καὶ ἐσυνέχισα τὴν διαίρεσιν.

2) Ἀκεραίων διὰ Δεκαδικοῦ.

*Πρόβλημα :* Ἐνας παντοπώλης ἔδωσε 437 δραχμὰς καὶ ἠγόρασε ρύζι πρὸς 9,5 δραχμὰς τὸ κιλόν. Πόσα κιλά ρύζι ἠγόρασε ;

$$\begin{array}{r|l} \Lambda \ \acute{\upsilon} \ \sigma \ \iota \ \varsigma : & 437 \quad | \quad 9,5 \\ & 4370 \quad | \quad 95 \\ & 570 \quad | \quad 46 \\ & 00 \end{array}$$

*Ἀπάντησις :* Ἠγόρασε 46 κιλά ρύζι.

*Παρατήρησις :* Βλέπετε πῶς κάμνομεν τὴν διαίρεσιν ; Σβήνομεν τὴν ὑποδιαστολὴν τοῦ διαιρέτου καὶ γίνεται ἀκέραιος καὶ εἰς τὸ τέλος τοῦ διαιρέτου προσθέτομεν ἓνα μηδενικόν (διότι ἓνα ἦτο καὶ τὸ δεκαδικόν ψηφίον τοῦ διαιρέτου).

Διατυπώσατε τὸν κανόνα, πῶς διαιροῦμεν ἀκέραιον διὰ δεκαδικοῦ.

3) Δεκαδικοῦ διὰ δεκαδικοῦ.

*Παραδείγματα :*

$$\begin{array}{l} 1) \begin{array}{r|l} 186,75 & 2,25 \\ 186 \ 75 & 225 \\ 0675 & 83 \\ 000 & \end{array} \quad 2) \begin{array}{r|l} 347,25 & 7,5 \\ 3472,5 & 75 \\ 472 & 46,3 \\ 225 & \\ 00 & \end{array} \quad 3) \begin{array}{r|l} 3,67 & 0,008 \\ 3670 & 8 \\ 47 & 458,75 \\ 70 & \\ 60 & \\ 40 & \\ 0 & \end{array} \end{array}$$

*Παρατήρησις :* Καὶ εἰς τὰς τρεῖς περιπτώσεις διὰ νὰ κάμωμεν τὴν διαίρεσιν σβήνομεν τὴν ὑποδιαστολὴν τοῦ διαιρέτου καὶ τὸν κάμνομεν ἀκέραιον. Τὴν ὑποδιαστολὴν δὲ τοῦ διαιρέτου τὴν μεταφέρομεν πρὸς τὰ δεξιὰ τόσας θέσεις, ὅσα εἶναι τὰ δεκαδικὰ ψηφία τοῦ διαιρέτου.

Εἰς τὸ τρίτον παράδειγμα ἐπειδὴ τὰ δεκαδικὰ ψηφία τοῦ διαιρέτου εἶναι ὀλιγώτερα, ἀπὸ τὰ δεκαδικὰ ψηφία τοῦ διαιρέτου, προσθέτομεν εἰς τὸ τέλος ἓνα μηδενικόν.

Σεῖς τώρα διατυπώσατε τὸν κανόνα, πῶς διαιροῦμεν δεκαδικόν διὰ δεκαδικοῦ.



Σημείωσις : Εἰς τὴν διαίρεσιν δεκαδικῶν δὲν μᾶς ἐνδιαφέρει τὶ ἀριθμὸς εἶναι ὁ διαιρετέος. Ὁ διαιρέτης ὅμως πρέπει νὰ εἶναι ἀκέραιος. Ἐὰν δὲν εἶναι, τὸν κάμνομεν ἀκέραιον καὶ ἔπειτα προχωροῦμεν εἰς τὴν διαίρεσιν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Νὰ γίνουσι αἱ διαίρεσεις :

Νοερῶς : α) 15 : 2, β) 10 : 4, γ) 36,6 : 3, δ) 120,8 : 4, ε) 70,50 : 2, στ) 90,75 : 3, ζ) 50,25 : 5.

α) 86 : 10, β) 165 : 10, γ) 368 : 100, δ) 675 : 1000,  
ε) 25,5 : 10, στ) 365,5 : 100, ζ) 4865,5 : 1000,  
η) 15485,05 : 10, θ) 25684,25 : 100, ι) 14685,250 : 1000.

Γραπτῶς : α) 1685,5 : 8, β) 9685,25 : 36, γ) 1875 : 0,5, δ) 2475 : 0,25  
ε) 14684,75 : 1,25, στ) 3647,5 : 2,25, ζ) 6,75 : 0,008.

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

20. Μαθητὴς τῆς τάξεώς σας ἐπλήρωσε διὰ τετράδια 36,75 δραχμᾶς, διὰ χάρτην 7,50 δραχμᾶς, διὰ χαρτογραφίαν 4,75 δραχμᾶς καὶ δι' ἄλλα σχολικὰ εἶδη 15,25 δραχμᾶς. Πόσα χρήματα ἐπλήρωσε τὸ ὄλον;

21. Ἐνα βαρέλι ἔχει μέσα 378,25 κιλά λάδι, διὰ νὰ γεμίση χρειάζονται ἀκόμη 121,75 κιλά. Πόσα κιλά λάδι χωρεῖ τὸ βαρέλι;

22. Παντοπώλης ἔδωσε 568,75 δραχμᾶς διὰ νὰ ἀγοράσῃ ζάχαριν, 138,80 δραχμᾶς περισσοτέρας, ἀπὸ ὅσας ἔδωσε διὰ τὴν ζάχαριν, διὰ ὄσπρια καὶ 1526,5 δραχμᾶς περισσοτέρας, ἀπὸ ὅσας ἔδωσε διὰ τὴν ζάχαριν καὶ τὰ ὄσπρια, διὰ νὰ ἀγοράσῃ λάδι. Ἄν θέλῃ νὰ κερδήσῃ καὶ 875,75 δραχμᾶς, πόσα πρέπει νὰ εἰσπράξῃ τὸ ὄλον ἀπὸ τὴν πώλησίν των;

23. Ἐνα τόπι ὕφασμα ἦτο 87,25 μέτρα καὶ ἀπὸ αὐτὸ ὁ ἔμπορος ἐπώλησε 39,75. Πόσον ὕφασμα ἔμεινεν εἰς τὸ τόπι;

24. Ἐλαιοπαραγωγὸς παρήγαγε 1350 κιλά λάδι. Ἐκράτησε διὰ τὸ σπίτι του 195,50 κιλά, ἐπώλησε δὲ καὶ 348,275 κιλά. Πόσα κιλά λάδι ἔχει ἀκόμη πρὸς πώλησιν;

25. Ἀπὸ τὴν Ἀθήνα ἕως τὸ Αἴγιον εἶναι 180 χιλιόμετρα. Ἡ ἀμαξοστοιχία Ἀθηναίων Πατρῶν ἔχει διανύσει 91,250 χιλιόμετρα. Πόσα χιλιόμετρα πρέπει νὰ διανύσῃ ἀκόμη, διὰ νὰ φθάσῃ εἰς τὸ Αἴγιον;

26. Ἄν δανεισθῶ 34.675,75 δραχμᾶς θὰ μοῦ λείπουν ἀκόμη 6.672

δραχμαὶ διὰ τὴν ἀγοράσασθαι ἓν κτήμα, τὸ ὁποῖον ἀξίζει 124.875,50 δραχμᾶς. Πόσα χρήματα ἔχω ἰδικά μου;

27. Οἰκογενειάρχης ἠγόρασε 8 δοχεῖα λάδι. Καθένα εἶχε 17,75 κιλά. Πόσα κιλά λάδι ἠγόρασε;

28. Τὸ μέτρον ἑνὸς ὑφάσματος τιμᾶται 164,25 δραχμᾶς. Πόσον τιμῶνται τὰ 87,875 μέτρα τοῦ αὐτοῦ ὑφάσματος;

29. Λαδέμπορος ἠγόρασε 1.675 κιλά λάδι πρὸς 26,35 δραχμᾶς τὸ κιλόν. Εἰς τὸ λάδι αὐτὸ εἶχε 48,75 κιλά φύραν. Τὸ καλὸ λάδι τὸ ἐπώλησε πρὸς 28 δραχμᾶς τὸ κιλόν. Ἔχασε ἢ ἐκέρδησε καὶ πόσον;

30. Ἦγοράσαμεν 5 μέτρα ὑφασμα καὶ ἐδώσαμεν 358,75 δραχμᾶς. Πόσον ἠγοράσαμεν τὸ μέτρον;

31. Ἐν αὐτοκίνητον εἰς 8,5 ὥρας διήνυσε 544 χιλιόμετρα. Μὲ πόσα χιλιόμετρα ἔτρεχε τὴν ὥραν;

32. Ὑδρόμυλος ἀλέθει τὴν ὥραν 148,5 κιλά σιτάρι. Εἰς πόσας ὥρας θὰ ἀλέσῃ 1930,5 κιλά;

33. Ποῖον ἀριθμὸν πρέπει νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ 0,5 διὰ τὴν εὑρωμεν τὸν ἀριθμὸν 26,40;

34. Εἰς ἄνθρωπος ἐμοίρασε τὴν περιουσίαν του, ὡς ἐξῆς: Εἰς τὸ σχολεῖον τοῦ χωρίου του ἄφησε 8,75 στρέμματα, εἰς τὴν ἐκκλησίαν 15,25 στρέμματα καὶ τὴν ὑπόλοιπον περιουσίαν του τὴν ἀφῆκεν εἰς τὰ 4 παιδιὰ του καὶ ἐπῆρε τὸ καθένα 48,74 στρέμματα. Πόσα στρέμματα ἦτο ὀλόκληρος ἡ περιουσία;

35. Ἐμπορος ἐπώλησε 867 πιάτα πρὸς 26 δραχμᾶς τὸ ἓν. Ἀπὸ τὰ χρήματα, τὰ ὁποῖα εἰσέπραξεν ἔδωσε 8.956,65 δραχμᾶς καὶ ἠγόρασε ποτήρια καὶ 6.875,8 δραχμᾶς καὶ ἠγόρασε μαχαίρια. Πόσα χρήματα τοῦ ἔμειναν ἀκόμη;

36. Ἐμπορος ἐπώλησε 28 μέτρα ὑφάσματος ἀντὶ 840 δραχμῶν καὶ ἐκέρδησε 4,5 δραχμᾶς ἀπὸ κάθε μέτρον. Πόσον εἶχεν ἀγοράσει τὸ μέτρον;

37. Μία μαθητικὴ κατασκήνωσις παρέλαβε 95 κουτιά κομπόστα, ἀπὸ τὰ ὁποῖα τὸ καθένα περιεῖχε 0,80 τοῦ κιλοῦ, διὰ τὴν μοιρασθῆ εἰς 152 μαθητὰς τῆς κατασκηνώσεως. Πόση κομπόστα ἀναλογεῖ εἰς ἕνα-στον μαθητὴν;

38. Ἐμπορος ἠγόρασε 340,5 μέτρα ὑφάσματος καὶ ἔδωσε 53.151 δραχμᾶς. Ἀπὸ τὸ ὑφασμα αὐτὸ τὰ 74,75 μέτρα τὰ ἠγόρασε πρὸς 128

δραχμάς τὸ μέτρον. Πόσον ἠγόρασε τὸ μέτρον τοῦ ὑπολοίπου ὑφάσματος ;

39. Ἐργάτης πληρώνεται τὴν ἡμέραν 165 δραχμάς. Ἐξοδεύει τὰς 136,75 δραχμάς, καὶ ὅσας τοῦ περισσεύουν τὰς δίδει διὰ τὴν ἐξέφλησιν ἐνὸς χρέους τοῦ ἀπὸ 1836,25 δραχμάς. Εἰς πόσας ἡμέρας θὰ τὸ ἐξοφλήσῃ;

## Γ'. ΣΥΜΜΙΓΕΙΣ ΑΡΙΘΜΟΙ

### *Παραδείγματα:*

Τὰ μαθήματα τῆς ἡμέρας διακοῦν 5 ὥρας καὶ 45 πρῶτα λεπτὰ (45').

Ὁ Πέτρος ὑπηρέτησεν στρατιώτης 2 χρόνια 6 μῆνας 15 ἡμέρας.

Ἐν οἰκόπεδον εἶναι : 248 τετρ. μέτρα 75 τετρ. παλάμαι 50 τετρ. δάκτυλοι.

Ὁ Παῦλος ἔλαβεν ἀπὸ τὸν ἀδελφόν του ἀπὸ τὴν Ἀγγλίαν 39 λίρας 15 σελλίνια 10 πέννας.

*Παρατήρησις :* Οἱ ἀνωτέρω ἀριθμοί, ὅπως βλέπετε, δὲν εἶναι οὔτε ἀκέραιοι, οὔτε δεκαδικοί. Εἶναι συμμιγείς, διότι, ὅπως ἐμάθετε καὶ πέρυσι εἰς τὴν τετάρτην τάξιν, ἀποτελοῦνται ἀπὸ δύο καὶ περισσοτέρους ἀριθμούς, ἕκαστος τῶν ὁποίων ἔχει ἰδικόν του ὄνομα καὶ εἶναι πολλαπλάσιον ἢ ὑποπολλαπλάσιον μιᾶς ἀρχικῆς μονάδος. Ἀπὸ τὰ ἀνωτέρω παραδείγματα γίνεται φανερόν, ὅτι, διὰ νὰ ἡμποροῦμεν νὰ γράφωμεν καὶ νὰ διακρίνωμεν τοὺς συμμιγείς ἀριθμούς, εἶναι ἀπαραίτητον νὰ γνωρίζωμεν ὠρισμένας βασικὰς μονάδας, μὲ τὰς ὑποδιαίρέσεις καὶ τὰ πολλαπλάσια αὐτῶν.

Αἱ βασικαὶ μονάδες, ἀπὸ τὰς ὁποίας σχηματίζονται συμμιγείς ἀριθμοί, εἶναι :

### **1. Μονάδες Μήκους**

Βασικὴ μονὰς διὰ νὰ μετρῶμεν τὰς ἀποστάσεις (μῆκος, πλάτος, ὕψος) εἶναι τὸ γαλλικὸν μέτρον (τοῦτο ἰσοῦται μὲ τὸ  $\frac{1}{40.000.000}$  τοῦ γηίνου μεσημβρινοῦ).

Τὸ μέτρον διαιρεῖται εἰς 10 παλάμας, κάθε παλάμη εἰς 10 δακτύλους (πόντους), κάθε δάκτυλος εἰς 10 γραμμάς.

Ὡστε 1 μέτρον = 10 παλάμαι = 100 δάκτυλοι = 1000 γραμμαί.

Πολλαπλάσια τοῦ μέτρον εἶναι :

Τὸ δεκάμετρον = 10 μέτρα, τὸ ἑκατόμετρον = 100 μέτρα, τὸ χιλιόμετρον = 1000 μέτρα.

Ἄλλαι μονάδες μήκους εἶναι : α) Ὁ τεκτονικὸς πῆχυς, ὁ ὁποῖος ἰσοῦται μὲ τὰ 0,75 τοῦ μέτρον. (Ἐχρησιμοποιοεῖτο παλαιότερον διὰ τὴν μέτρησιν τῶν τοίχων. Σήμερον δὲν χρησιμοποιεῖται πλέον). β) Ἡ ὑάρδα (γυάρδα), ἡ ὁποία ἰσοῦται μὲ τὰ 0,914 τοῦ μέτρον. Ὑποδιαιρεῖται εἰς 3 πόδας καὶ κάθε πόδι εἰς 12 δακτύλους (ἴντσας).

Τὴν μεταχειρίζονται ἀντὶ μέτρον εἰς τὴν Ἀγγλίαν καὶ εἰς τὰς Ἑνωμένης Πολιτείας τῆς Ἀμερικῆς.

3. Οἱ ναυτικοὶ χρησιμοποιοῦν τὰς κατωτέρω μονάδας :

α) Τὸ ναυτικὸν μίλιον = 1852 μέτρα (ὑπάρχει καὶ τὸ γεωγραφικὸν μίλιον = 7420 μ.).

β) Τὸ ἀγγλικὸν μίλιον = 1609 μ.

γ) Τὴν ναυτικὴν λεύγαν = 5556 μ.

Ἀσκησις : Γράψατε 5 συμμιγεῖς μὲ μονάδας μήκους.

## 2. Μονάδες τόξων.

Ἡ Μοῖρα: Ἡ μοῖρα εἶναι τὸ ἐν τριακοσιοστὸν ἐξηκοστὸν  $\left(\frac{1}{360}\right)$  τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου, διότι κάθε κύκλος διαιρεῖται εἰς 360 μοῖρας (360°). Ἡ μοῖρα (°) χωρίζεται εἰς 60' (πρῶτα λεπτά) καὶ κάθε πρῶτον λεπτὸν χωρίζεται εἰς 60'' (δεύτερα λεπτά).

Ἀσκησις: Γράψατε 2 συμμιγεῖς μὲ μονάδας τόξων.

## 3. Μονάδες Ἐπιφανείας.

1. Τὸ τετραγωνικὸν μέτρον (τ.μ.) εἶναι ἓνα τετράγωνον, τοῦ ὁποίου κάθε πλευρὰ ἔχει μήκος 1 μέτρον.

Ὑποδιαιρέσεις τοῦ τ.μ. : 1 τ.μ. = 100 τετραγωνικὰς παλάμας (τ.π.)

1 τ.π. = 100 τετραγωνικούς δακτύλους (τ.δ.), 1 τ.δ. = 100 τετραγωνικές γραμμές (τ.γρ.).

Έπομένως  $1 \text{ τ.μ.} = 100 \text{ τ.π.} = 10.000 \text{ τ.δ.} = 1000000 \text{ τ. γρ.}$

### Πολλαπλάσια τοῦ τετρ. μέτρου

Τὸ τετραγωνικὸν δεκάμετρον ἢ ἄριον = 100 τ.μ.

Τὸ τετραγωνικὸν ἑκατόμετρον ἢ ἑκτάριον = 10.000 τ.μ.

Τὸ τετραγωνικὸν χιλιόμετρον = 1000000 τ.μ. (τοῦτο τὸ μεταχειριζόμεθα διὰ τὴν μέτρησιν τῶν ἐπιφανειῶν πολὺ μεγάλων ἑκτάσεων π.χ. κρατῶν, ἠπείρων, ὠκεανῶν).

2. Διὰ τὰ μετρώμενα τὰ χωράφια ἔχομεν τὸ βασιλικὸν στρέμμα, τὸ ὁποῖον εἶναι ἴσον μὲ 1000 τ.μ. (τὸ παλαιὸν στρέμμα ἦτο 1270 τ.μ.).

Σ η μ ε ι ω σ ι ς : Διὰ τὴν μέτρησιν τῆς ἐπιφανείας τῶν οἰκοπέδων ἐχρησιμοποιεῖτο παλαιότερον καὶ ὁ τεκτονικὸς τετραγωνικὸς πῆχυς, ὁ ὁποῖος ἰσοῦται μὲ τὰ ἐννέα δέκατα ἕκτα  $\left(\frac{9}{16}\right)$ , ἢ 0,56 τοῦ τ.μ. Σήμερον δὲν χρησιμοποιεῖται πλέον.

\**Άσκησις* : Γράψατε 5 συμμιγεῖς ἀριθμοὺς μὲ μονάδας ἐπιφανείας.

### 4. Μονάδες ὄγκου ἢ χωρητικότητος.

Τὸ κυβικὸν μέτρον (κ.μ.) = 1000 κυβικὰς παλάμας ἢ λίτρας. Κάθε κυβικὴ παλάμη (κ.π.) = 1000 κυβικοὺς δακτύλους. Κάθε κυβικὸς δάκτυλος (κ.δ.) = 1000 κυβικὰς γραμμὰς. Έπομένως  $1 \text{ κ.μ.} = 1000 \text{ κ.π.} = 1000000 \text{ κ.δ.} = 1000000000 \text{ κ. γρ.}$

\**Άσκησις* : Γράψατε 2 συμμιγεῖς ἀριθμοὺς μὲ μονάδας ὄγκου.

### 5. Μονάδες βάρους.

1. Τὸ χιλιόγραμμα ἢ κιλὸν = 1000 γραμμάρια.

2. Ὁ τόννος = 1000 χιλιόγραμμα, χρησιμοποιεῖται διὰ τὰ μεγάλα βάρη.

3. Τὸ καράτι. Τὸ μεταχειριζόμεθα, ὡς μονάδα βάρους, διὰ τοὺς πολυτίμους λίθους, ἰσοῦται μὲ 0,20 τοῦ γραμμαρίου περίπου.

4. Λίβρα. Εἶναι ἀρχικὴ μονὰς βάρους εἰς τὴν Ἀγγλίαν. Ὑποδιαιρεῖται εἰς 16 οὐγγίας.

Ἡ 1 λίβρα = 453,6 γραμμάρια.

Παλαιότερον, ὡς μονάδα βάρους, μετεχειριζόμεθα καὶ τὴν ὀκάν  
(= 1,28 κιλοῦ).

Ἀσκήσις: Γράψατε 2 συμμιγεῖς ἀριθμοὺς τῶν ἀνωτέρω μονάδων.

## 6. Μονάδες Χρόνου.

Ἀρχικὴ μονὰς διὰ τὴν μέτρησιν τοῦ χρόνου εἶναι ἡ ἡμέρα (ἡμερο-  
νύκτιον). Ἡ ἡμέρα εἶναι ὁ χρόνος, τὸν ὁποῖον χρειάζεται ἡ γῆ,  
διὰ νὰ κάμῃ μίαν ὁλόκληρον στροφὴν γύρω ἀπὸ τὸν ἄξονά της.

### Ὑποδιαιρέσεις τῆς ἡμέρας

α) Ἡ ὥρα. Μία ἡμέρα ἔχει 24 ὥρας.

β) Τὸ πρῶτον λεπτόν (π). Μία ὥρα ἔχει 60 π. (60').

γ) Τὸ δεῦτερον λεπτόν (δ). Ἐνα πρῶτον ἔχει 60 δ. (60'').

### Πολλαπλάσια τῆς ἡμέρας

α) Ἡ ἐβδομάς ἔχει 7 ἡμέρας. β) Ὁ μὴν ἔχει 30 ἡμέρας. γ) Τὸ  
ἔτος (πολιτικὸν ἔτος), ἔχει 365 ἡμέρας καὶ κάθε τέταρτον ἔτος ἔχει  
366 ἡμέρας. Τὸ ἔτος αὐτὸ λέγεται δίσεκτον. Τὸ ἔτος ἔχει 12 μῆνας.  
Ἀπὸ αὐτοὺς ἄλλοι ἔχουν 30 καὶ ἄλλοι 31 ἡμέρας, ἐκτὸς τοῦ Φεβρουα-  
ρίου, ὁ ὁποῖος ἔχει 28 ἡμέρας καὶ κατὰ τὰ δίσεκτα ἔτη 29 ἡμέρας.

Εἰς τὰς συναλλαγὰς μας, δι' εὐκολίαν, ὅλοι οἱ μῆνες λογαριάζον-  
ται ἀπὸ 30 ἡμέρας. Ἐπομένως τὸ ἐμπορικὸν ἔτος ἔχει 360 ἡμέρας.

δ) Ὁ Αἰὼν ἢ Ἐκατονταετηρὶς = 100 ἔτη.

ε) Ἡ Χιλιετηρὶς = 1000 ἔτη.

Ἀσκήσις: Γράψατε 4 συμμιγεῖς ἀριθμοὺς μὲ μονάδας χρόνου.

## 7. Μονάδες Νομισμάτων.

Ὅπως γνωρίζετε τὰ διάφορα Κράτη ἔχουν διαφόρους μονάδας  
νομισμάτων.

1. Εἰς τὴν Ἑλλάδα ἀρχικὴ μονὰς εἶναι ἡ δραχμὴ. Τὰ χαρτονομι-  
σματα, τὰ ὁποῖα κυκλοφοροῦν σήμερον εἰς τὴν Ἑλλάδα εἶναι τὰ  
ἐξῆς:

- α) 50 δραχμῶν (πεντηκοντάδραχμον ἢ πενήντάρικο).
- β) 100 δραχμῶν (ἐκατοντάδραχμον ἢ ἑκατοστάρικο).
- γ) 500 δραχμῶν (πεντακοσιόδραχμον ἢ πεντακοσάρικο).
- δ) 1000 δραχμῶν (χιλιόδραχμον ἢ χιλιάρικο).

Ἐκτὸς ἀπὸ τὰ ἀνωτέρω χαρτονομίσματα κυκλοφοροῦν καὶ τὰ κάτωθι κέρματα : Τῆς μιᾶς (1) δραχμῆς (δραχμῆ), τῶν δύο (2) δραχμῶν (δίδραχμον), τῶν πέντε (5) δραχμῶν (πεντάδραχμον), τῶν δέκα (10) δραχμῶν (δεκάδραχμον) καὶ τῶν εἴκοσι (20) δραχμῶν (εἰκοσάδραχμον). Ἐπίσης καὶ μικρότερα τῆς δραχμῆς : 0,50 – 0,20 – 0,10 καὶ 0,05 δραχμῆς.

2. Ἡ Γαλλία, ἡ Ἑλβετία καὶ τὸ Βέλγιον ἔχουν ὡς ἀρχικὴν μονάδα νομισμάτων τὸ φράγκον = 100 σαντίμ.

3. Ἡ Ἰταλία ἔχει τὴν λιρέτταν = 100 τσεντέσιμα.

4. Ἡ Ἀγγλία ἔχει τὴν λίραν ἢ στερλίναν (£). 1 λίρα ἔχει 20 σελλίνια, τὸ σελλίνιον ἔχει 12 πέννας καὶ ἡ πέννα ἔχει 4 φερδίνια (τὰ ὅποια δὲν χρησιμοποιοῦνται πλέον).

5. Ἡ Ἀμερικὴ ἔχει τὸ δολλάριον (\$), τὸ ὅποῖον ἔχει 100 σέντς.

6. Ἡ Τουρκία ἔχει τὴν Τουρκικὴν λίραν, ἡ ὅποια, διαιρεῖται εἰς 100 γρόσια καὶ τὸ κάθε γρόσι διαιρεῖται εἰς 40 παράδες.

7. Ἡ Αἴγυπτος ἔχει τὴν Αἴγυπτιακὴν λίραν. Διαιρεῖται εἰς 100 γρόσια.

8. Ἡ Γερμανία ἔχει τὸ μάρκον.

9. Ἡ Ρωσσία ἔχει τὸ ρούβλιον.

10. Ἡ Ἰσπανία ἔχει τὴν πεσέταν.

11. Ἡ Ρουμανία ἔχει τὸ λέϊ.

12. Ἡ Βουλγαρία ἔχει τὸ λέβι.

13. Ἡ Σερβία ἔχει τὸ δηνάριον.

14. Ἡ Τσεχοσλοβακία ἔχει τὴν κορώναν.

*Ἀσκησις:* Γράψατε 6 συμμιγεῖς ἀριθμοὺς μὲ μονάδας νομισμάτων.

**8. Τροπὴ συμμιγῶν ἀριθμῶν εἰς μονάδας ὠρισμένης τάξεως.**

**α) Τροπὴ συμμιγοῦς εἰς ἀκέραιον.**

*Πρόβλημα 1.* Νὰ εὐρεθῇ πόσαι παλάμαι εἶναι τὰ 25 μέτρα καὶ 6 παλάμαι.

Λύσις:  $25 \times 10 = 250$  παλ. + 6 παλ. = 256 παλάμαι.

Ἡ κατάστρωσις γίνεται ὡς ἑξῆς :

$$\begin{array}{r} 25 \\ 10 \times \\ \hline 250 \text{ παλ.} \\ + 6 \text{ παλ.} \\ \hline 256 \text{ παλ.} \end{array}$$

Ἐνθυμεῖστε πῶς γίνεται; Τρέπομεν πρῶτον τὰ 25 μέτρα εἰς παλάμας πολλαπλασιάζοντες ἐπὶ 10, διότι 10 παλάμας ἔχει τὸ μέτρον, καὶ εἰς τὰς 250 παλάμας, τὰς ὁποίας εὐρίσκομεν ἀπὸ τὸν πολλαπλασιασμόν μας, προσθέτομεν καὶ τὰς 6 παλάμας, τὰς ὁποίας ἔχομεν. Ἔτσι εὐρίσκομεν ὅτι τὰ 25 μ. καὶ 6 παλ. = με 256 παλ. Δηλαδή τὸν συμμιγῆ ἀριθμὸν τὸν ἐτρέψαμεν εἰς ἀκέραιον, ὃ ὁποῖος μᾶς φανερώνει παλάμας. Αἱ παλάμαι εἰς τὸν συμμιγῆ αὐτὸν εἶναι μονάδες τῆς τελευταίας του τάξεως.

*Πρόβλημα 2.* Ὁ συμμιγῆς 12 λίραι 8 σελλίνια 4 πένναι νὰ τραπῆ εἰς ἀκέραιον (δηλ. εἰς μονάδας τῆς τελευταίας του τάξεως).

Λύσις :

$$\begin{array}{r} 12 \\ 20 \times \text{λίραι} \\ \hline 00 \\ 24 \\ \hline 240 \text{ σελλίνια} \\ + 8 \quad \text{»} \\ \hline 248 \\ \times 12 \text{ ἔπειδὴ ἓν σελλίνιον ἔχει 12 πέννας} \\ \hline 496 \\ 248 \\ \hline 2976 \text{ πένναι} \\ + 4 \quad \text{»} \\ \hline 2980 \quad \text{»} \end{array}$$

Καὶ εὐρίσκομεν ὅτι αἱ 12 λίρ. 8 σελλ. 4 πένν. = 2980 πέννας.  
Ὡστε: Διὰ νὰ τρέψωμεν ἓνα συμμιγῆ ἀριθμὸν εἰς ἀκέραιον, τὸν τρέπομεν εἰς μονάδας τῆς τελευταίας του τάξεως,



**ΑΣΚΗΣΕΙΣ :** Νά τρέψετε εις άκεραίους τούς συμμιγεῖς.

*Νοερῶς:* α) 2 ὥραι 30 π., β) 6<sup>ο</sup> 40', γ) 6 κιλά 500 γραμμάρια,  
δ) 2 τ.μ. 5 τ. παλ., ε) 5 τόννοι 250 κιλά.

*Γραπτῶς:* α) 10 μ. 8 παλ. 5 δακτ., β) 12 ὥραι 45 π. 40 δ., γ) 3 ἔτη  
4 μῆνες 15 ἡμέραι, δ) 5<sup>ο</sup> 30' 50'', ε) 14 λίραι 12 σελλίνια  
7 πένναι.

**β) Τροπή άκεραίου εις συμμιγή.**

*Παράδειγμα 1 :* 35365 δευτερόλεπτα νά τραποῦν εις συμμιγή.

$$\begin{array}{r|l|l} \text{Διάταξις τῆς πράξεως : } 35365 & 60 \text{ δ} & \\ 536 & \hline 589 \text{ π} & 60 \text{ π} \\ 565 & \hline 49 & 9 \text{ ὥραι} \\ 25 & \hline \end{array}$$

Ἄπάντησις : Τά 35365 δευτερόλεπτα = 9 ὥρας 49 π. 25 δ.

*Παρατήρησις :* Πρῶτον διαιροῦμεν τὰ δευτερόλεπτα διὰ τοῦ 60 δ. καί τὰ τρέπομεν εις 589 πρῶτα λεπτά καί μᾶς μένουں 25 δ. Ἐπειτα διαιροῦμεν τὰ 589 π διὰ τοῦ 60 π καί τὰ τρέπομεν εις 9 ὥρας καί μᾶς μένουں 49 π. Δηλαδή διαιροῦμεν τὸν άκεραίου διὰ τοῦ άριθμοῦ, ὁ ὁποῖος μᾶς φανερώνει πόσαι μονάδες τῆς κατωτέρας τάξεως μᾶς κάμνουں μίαν μονάδα τῆς άμέσως άνωτέρας τάξεως. Ἐάν τὸ πηλίκον περιέχη μονάδας τῆς άμέσως άνωτέρας τάξεως τὸ διαιροῦμεν καί αὐτὸ καί οὔτω καθ' ἑξῆς.

*Παράδειγμα 2 :* 9875 πένναι νά τραποῦν εις συμμιγή.

$$\begin{array}{r|l|l} 9875 & 12 \text{ πέν.} & \\ 27 & \hline 822 \text{ σελλ.} & 20 \text{ σελλ.} \\ 35 & \hline 22 & 41 \text{ λίραι} \\ 11 & \hline = 2 & \hline \end{array}$$

Ἄπάντησις : Αἱ 9875 πένναι = 41 λίρας 2 σελλίν. 11 πέννας.

**ΑΣΚΗΣΕΙΣ :** Νά τρέψετε εις συμμιγεῖς τούς άκεραίους :

*Νοερῶς:* 65 παλάμαι, 78 δεκάραι, 650 τ.π., 365 πρωτ. λεπτ., 165 σελλ., 1650 μέτρα, 28 ὥραι, 39 μῆνες, 125 ἡμέραι.

*Γραπτῶς:* 265 δάκτυλοι, 475 δάκτυλοι, 578 δάκτυλοι, 2690 δευτερόλεπτα, 40900 δευτ., 34965 δευτ., 380 σελλίνια, 30640 πένναι, 4750 ἡμέραι, 10900 ἡμέραι, 25600 ἡμέραι, 1675' (πρῶτα λεπτά μοίρας) 12985'' (δευτερόλεπτα μοίρας).

### γ. Πῶς τρέπομεν μέτρα εἰς ὑάρδας

*Πρόβλημα:* Διὰ μίαν ἐνδυμασίαν χρειάζονται 3,20 μ. Πόσας ὑάρδας πρέπει νὰ ὑπολογίσωμεν ;

*Λύσις:* Ἀφοῦ ἡ 1 ὑάρδα εἶναι 0,914 τοῦ μέτρου, τὰ 3,20 μέτρα θὰ εἶναι τόσαι ὑάρδαί, ὅσας φορές χωρεῖ τὸ 0,914 εἰς τὸ 3,20 ἤτοι:  $3,20 : 0,914 = 3200 : 914 = 3,5$  ὑάρδαί ἢ

$$\begin{array}{r|l} 3,20 & 0,914 \\ 3200 & \hline 4580 & 914 \\ 010 & \hline & 3,5 \end{array}$$

*Ἀπάντησις:* Διὰ τὴν ἐνδυμασίαν πρέπει νὰ ὑπολογίσωμεν 3,5 ὑάρδ.

**Ἔσπε:** Διὰ νὰ τρέψωμεν τὰ μέτρα εἰς ὑάρδας, διαιροῦμεν τὰ μέτρα, διὰ 0,914.

**ΑΣΚΗΣΕΙΣ:** Νὰ τραποῦν εἰς ὑάρδας : 15 μ. 38 μ. 45,4 μ. 67,25 μ. 94,75 μ.

### δ. Πῶς τρέπομεν ὑάρδας εἰς μέτρα

*Πρόβλημα:* Ἐνα παλτὸ διὰ νὰ γίνη χρειάζεται 4 ὑάρδας ὕφασμα. Πόσα μέτρα πρέπει νὰ ἀγοράσωμεν ;

*Λύσις:*  $4 \times 0,914 = 3,656$  μ.

**Διὰ νὰ τρέψωμεν ὑάρδας εἰς μέτρα πολλαπλασιάζομεν τὰς ὑάρδας ἐπὶ 0,914.**

**ΑΣΚΗΣΕΙΣ:** Νὰ τραποῦν εἰς μέτρα 28 ὑάρδαί, 50 ὑάρδαί, 98 ὑάρδαί, 150 ὑάρδαί.

## 9. Αί πράξεις τῶν συμμιγῶν .

### α) Πρόσθεσις

*Πρόβλημα 1:* "Ενας ἔμπορος ἐπώλησε δύο τόπια ὕφασμα. Τὸ ἓνα ἦτο 28 μέτρα καὶ 4 παλάμαι. Τὸ ἄλλο 19 μέτρα καὶ 3 παλάμαι. Πόσον ὕφασμα εἶχον καὶ τὰ δύο τόπια ;

$$\begin{array}{r} \Lambda \acute{\upsilon} \sigma \iota \varsigma : \quad 28 \text{ μέτρα} \quad 4 \text{ παλάμαι} \\ \quad \quad \quad + 19 \quad \gg \quad \quad 3 \quad \gg \\ \hline \quad \quad \quad 47 \quad \gg \quad \quad 7 \quad \gg \end{array}$$

*Ἀπάντησις:* Καὶ τὰ δύο τόπια εἶχον 47 μέτρα καὶ 7 παλ. ὕφασμα.

*Πρόβλημα 2.* "Ενας ἔμπορος ἐπώλησε 3 τόπια ὕφασμα. Τὸ πρῶτον τόπι ἦτο 26 μέτρα καὶ 5 παλάμαι, τὸ δεύτερον 19 μέτρα καὶ 7 παλάμαι καὶ τὸ τρίτον 17 μέτρα καὶ 6 παλάμαι. Πόσον ὕφασμα ἐπώλησε;

$$\begin{array}{r} \Lambda \acute{\upsilon} \sigma \iota \varsigma : \quad 26 \text{ μέτρα} \quad 5 \text{ παλάμαι} \\ \quad \quad \quad 19 \quad \gg \quad \quad 7 \quad \gg \\ \quad \quad \quad + 17 \quad \gg \quad \quad 6 \quad \gg \\ \hline \quad \quad \quad 62 \quad \gg \quad \quad 18 \quad \gg \quad \eta \\ \quad \quad \quad 63 \quad \gg \quad \quad 8 \quad \gg \end{array}$$

*Ἀπάντησις:* Ἐπώλησε 63 μέτρα καὶ 8 παλάμας.

Διὰ νὰ προσθέσωμεν τοὺς συμμιγεῖς καὶ εἰς τὰ δύο προβλήματα ἐγράψαμεν τὰ μέτρα κάτω ἀπὸ τὰ μέτρα καὶ τὰς παλάμας κάτω ἀπὸ τὰς παλάμας. Δηλαδὴ τὰς μονάδας ἐκάστης τάξεως κάτω ἀπὸ τὰς μονάδας τῆς αὐτῆς τάξεως καὶ ἠρχίσαμεν τὴν πρόσθεσιν ἀπὸ τὰς παλάμας δηλ. ἀπὸ τὰς μονάδας τῆς τελευταίας τάξεως.

Εἰς τὸ δεύτερον πρόβλημα εἰς τὸ ἄθροισμα τῶν παλαμῶν εὗρομεν 18 παλάμας, ἀλλὰ αἱ 18 παλάμαι κάμνουν 1 μέτρον καὶ μένουν 8 παλάμαι. Τὸ 1 μέτρον αὐτὸ τὸ προσέθεσα εἰς τὰ 62 μέτρα καὶ ἔτσι τὸ ἄθροισμα ἔγινε 63 μέτρα καὶ 8 παλάμαι.

Πῶς προσθέτομεν συμμιγεῖς ἀριθμοὺς ;

Διατυπώσατε τὸν κανόνα.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Ἐκτελέσατε τὰς κατωτέρω προσθέσεις :

*Νοεῶς :* α) 5 μ. 2 παλ. + 12 μ. 7 παλ.

β) 4 ὥραι 35 π. 12 δ. + 5 ὥραι 15 π. 18 δ.

γ) 7 λίραι 3 σελλ. 6 πένναι + 12 λιρ. 9 σελλ. 4 πένν.

- Γραπτῶς : α) 4 ἡμ. 6 ὥρ. 30 π. 40 δ. + 5 ἡμ. 11 ὥρ. 20 π. 25 δ. +  
 + 6 ἡμ. 7 ὥρ. 20 π. 15 δ.  
 β)  $90^{\circ} 45' 28'' + 18^{\circ} 35' 45'' + 34^{\circ} 50' 43''$   
 γ) 5 λιρ. 10 σελλ. 2 πέν. + 8 λιρ. 7 σελλ. 9 πενν. + 12 λιρ.  
 6 σελλ. 4 πεν.

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

40. Μία οἰκογένεια ἐξώδευσε διὰ θέρμανσιν κατὰ τοὺς χειμερινούς μῆνας τὰς ἐξῆς ποσότητος κάρβουνα. Τὸν Δεκέμβριον 220 κιλά καὶ 400 γραμμ. Τὸν Ἰανουάριον 450 κιλά καὶ 500 γραμμ. τὸν Φεβρουάριον 425 κιλά καὶ 300 γραμμ. καὶ τὸν Μάρτιον 375 κιλά καὶ 600 γραμμ. Πόσα κάρβουνα ἐξώδευσε καὶ τοὺς 4 μῆνας ;

41. Ὁ Δημητράκης εἶναι 9 ἐτῶν, 9 μηνῶν καὶ 15 ἡμερῶν. Ὁ Γιώργος εἶναι μεγαλύτερός του κατὰ 1 ἔτος, 7 μῆνας καὶ 20 ἡμέρας. Ποία εἶναι ἡ ἡλικία τοῦ Γιώργου;

42. Ἐργάτης, διὰ τὴν σκάψη ἕνα κῆπον, εἰργάσθη τρεῖς ἡμέρας. Τὴν πρώτην εἰργάσθη 7 ὥρας 30π. καὶ 35 δ., τὴν δευτέραν ἡμέραν 8 ὥρας 25π. καὶ 40δ., τὴν τρίτην ἡμέραν 9 ὥρας 20π. 16δ. Πόσον εἰργάσθη καὶ τὰς τρεῖς ἡμέρας;

43. Ἐλαβε κάποιος ἀπὸ τὸν ἀδελφόν του, ὁ ὁποῖος ἦτο εἰς τὴν Ἀγγλίαν, τρεῖς ἐπιταγὰς. Ἡ πρώτη ἐπιταγὴ ἦτο 12 λίραι, 10 σελλίνια καὶ 8 πένναι, ἡ δευτέρα 10 λίραι 9 σελλ. καὶ 7 πένν. καὶ ἡ τρίτη 8 λίραι 6 σελλίνια καὶ 9 πένναι. Πόσα χρήματα ἔλαβε τὸ ὄλον;

44. Κάμετε καὶ σεῖς δύο ἰδικὰ σας προβλήματα.

### β) Ἀφαίρεσις

*Πρόβλημα 1.* Ἐνα τόπι ὕφασμα ἦτο 35 μέτρα καὶ 6 παλάμαι. Ἀπ' αὐτὸ ἔκοψαν διὰ δύο ἐνδυμασίας 6 μέτρα καὶ 3 παλάμας. Πόσον ὕφασμα ἔμεινε ;

$$\begin{array}{r}
 \Lambda \upsilon \sigma \iota \varsigma : \quad 35 \text{ μέτρα} \qquad 6 \text{ παλάμαι} \\
 \quad \quad \quad - \quad 6 \quad \gg \qquad \quad 3 \quad \gg \\
 \hline
 \quad \quad \quad 29 \quad \gg \qquad \quad 3 \quad \gg
 \end{array}$$

Ἀπάντησις : Ἐμειναν 29 μέτρα καὶ 3 παλάμαι.

*Πρόβλημα 2.* "Ένα βαρέλι είχε μέσα λάδι 150 κιλά και 300 γραμμ. Έπωλήθησαν από αυτό 95 κιλά και 600 γραμμάρια. Πόσον λάδι έμεινεν εις τὸ βαρέλι ;

$$\begin{array}{r} \text{Λύσεις:} \\ 150 \text{ κιλά} \\ 95 \text{ »} \\ \hline 54 \text{ »} \\ 300 \text{ γραμμάρια} \\ 600 \text{ »} \\ \hline 700 \text{ »} \end{array}$$

*Ἀπάντησις :* "Έμειναν εις τὸ βαρέλι 54 κιλά και 700 γραμμ. λάδι.

*Παρατήρησις :* Βλέπετε ὅτι και εις τὴν ἀφαίρεσιν ἐγράψαμεν τοὺς συμμιγεῖς τὸν ἕνα κάτω ἀπὸ τὸν ἄλλον, ὥστε αἱ μονάδες ἐκάστης τάξεως νὰ εἶναι κάτω ἀπὸ τὰς μονάδας τῆς αὐτῆς τάξεως, κατόπιν ἐκάμαμεν τὴν ἀφαίρεσιν, ἀρχίζοντες ἀπὸ τὰς μονάδας τῆς τελευταίας τάξεως. Ἰδιαιτέρως προσέξατε τὸ δεύτερον πρόβλημα. Ἐπειδὴ τὰ 600 γραμμ. δὲν ἀφαιροῦνται ἀπὸ τὰ 300 γραμμ. δι' αὐτὸ ἀυξάνομεν τὰ 300 γραμμ. τοῦ μειωτέου κατὰ ἕνα κιλόν (1000 γραμμ.), τὸ ὅποιον δανειζόμεθα ἀπὸ τὰ κιλά τοῦ μειωτέου και γίνονται 1300. Κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον ὁμως τὰ κιλά τοῦ μειωτέου μένου 149. Τώρα ἀφαιροῦμεν τὰ 600 γραμμ. ἀπὸ τὰ 1300 και μένου 700 γραμμ. Κατόπιν ἀφαιροῦμεν τὰ 95 κιλά ἀπὸ τὰ 149 κιλά και μένου 54 κιλά.

"Ὡστε : Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν συμμιγεῖς ἀριθμούς, γράφομεν τὸν ἕνα συμμιγῆ κάτω ἀπὸ τὸν ἄλλον ἔτσι, ὥστε αἱ μονάδες τῆς αὐτῆς τάξεως νὰ εὐρίσκονται εις τὴν ἴδιαν στήλην, και ἀρχίζομεν νὰ ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὰς μονάδας τῆς τελευταίας τάξεως. Ἄν ὁ ἀφαιρετέος μιᾶς τάξεως δὲν ἀφαιρῆται, τότε ἀυξάνομεν τὸν μειωτέον κατὰ μίαν μονάδα τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως και τὴν μονάδα αὐτὴν τὴν ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὸν μειωτέον τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως, ἀπὸ ὅπου τὴν ἐπήραμεν.

*Πρόβλημα 3.* Ἄπὸ ἕνα τόξον περιφέρειας  $180^\circ$  νὰ ἀφαιρέσωμεν ἕνα τόξον  $63^\circ 42' 25''$ . Πόσον εἶναι τὸ τόξον τὸ ὅποιον μένει ;

$$\text{Λύσις : } 180^\circ - 63^\circ 42' 25'' = 116^\circ 17' 35''$$

$$\begin{array}{r} \text{Διάταξις τῆς πράξεως : } 180^\circ = 179^\circ 59' 60'' \\ - \quad \quad \quad 63^\circ 42' 25'' \\ \hline 116^\circ 17' 35'' \end{array}$$

*Ἀπάντησις :* Τὸ τόξον τὸ ὅποιον μένει εἶναι  $116^\circ 17' 35''$ .

*Παρατήρησις :* Τί εἶχομεν νὰ ἀφαιρέσωμεν ; Τί ἐκάμαμεν ;

*Πρόβλημα 4.* Ὁ Πέτρος ἐγεννήθη εἰς τὰς 20 Δεκεμβρίου 1958. Πόσων ἐτῶν εἶναι ἀκριβῶς σήμερον (25-4-1969).

	1968		16	
Λύσεις :	1969	ἔτος	4	μῆνες
	1958	»	12	»
	10	»	4	»
			5	»

*Ἀπάντησις :* Ὁ Πέτρος σήμερον (25-4-69) εἶναι 10 ἐτῶν 4 μηνῶν καὶ 5 ἡμερῶν.

*Σημείωσις :* Διὰ νὰ εὐρωμεν τὴν ἡλικίαν κάθε ἀνθρώπου, ἀφαιροῦμεν τὴν χρονολογίαν τῆς γεννήσεώς του ἀπὸ τὴν σημερινὴν χρονολογίαν. Καὶ διὰ νὰ εὐρωμεν πότε ἐγεννήθη, ἀφαιροῦμεν τὴν σημερινὴν ἡλικίαν του ἀπὸ τὴν σημερινὴν χρονολογίαν.

**ΑΣΚΗΣΕΙΣ :** Ἐκτελέσατε τὰς κατωτέρω ἀφαιρέσεις :

*Νοερῶς :* α) 65 κιλά 500 γραμμ. — 25 κιλά 250 γραμμ.

β) 84 μέτρα 8 παλ. 6 πόντ. — 19 μέτρα 5 παλ. 3 πόν.

γ) 36 λίραι 18 σελλ. — 19 λίραι 12 σελλ.

δ) 15 ἔτη 8 μῆνες — 8 ἔτη 10 μῆνες.

*Γραπτῶς :* α) 8 ὥραι 35 π. 30 δ. — 4 ὥρ. 30 π. 40 δ.

β) 7 ἔτη 5 μῆν. 10 ἡμ. — 3 ἔτη 8 μῆν. 15 ἡμ.

γ) 25 λιρ. — 14 λιρ. 12 σελλ. 8 πενν.

δ) 24 ὥρ. — 9 ὥρ. 45 π. 30 δ.

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

45. Τυρέμπορος ἠγόρασε ἀπὸ τοὺς κτηνοτρόφους τυρὶ 1350 κιλά καὶ 250 γραμμ. Εἶχε φύραν τὸ τυρὶ 29 κιλά καὶ 500 γραμμ. Πόσον τυρὶ τοῦ ἔμεινεν;

46. Ἀπὸ τὴν γέννησιν τοῦ Κωστάκη ἐπέρασαν 10 ἔτη, 5 μῆνες, 14 ἡμέραι καὶ 8 ὥραι. Πότε ἐγεννήθη;

47. Ποίαν χρονολογίαν ἐγεννήθητε; Πόσῃν ἡλικίαν ἔχετε σήμερον; (ἔτη, μῆνες, ἡμέραι).

48. Πόσος χρόνος ἐπέρασε μέχρι σήμερον ἀπὸ τὴν ἡμέραν, τῆς κηρύξεως τοῦ Ἑλληνοϊταλικοῦ πολέμου;

49. Γράψατε καὶ σεῖς δύο παρόμοια προβλήματα.

### γ) Πολλαπλασιασμός

1) Πώς πολλαπλασιάζομεν συμμιγῆ ἐπὶ ἀκέραιον.

Πρόβλημα 1. Ἐνα δοχεῖον χωρεῖ 14 κιλὰ καὶ 100 γραμμ. λάδι. Πόσον λάδι χωροῦν 3 ὅμοια δοχεῖα ;

$$\begin{array}{r} \text{Λύσις:} \quad 14 \text{ κιλὰ} \quad 100 \text{ γραμμ.} \\ \quad \quad \quad \times \quad \quad \quad 3 \\ \hline \quad \quad \quad 42 \text{ κιλὰ} \quad 300 \text{ γραμμάρια} \end{array}$$

Ἀπάντησις: Τὰ τρία δοχεῖα χωροῦν 42 κιλὰ καὶ 300 γραμμ.

Πρόβλημα 2. Εἷς ἐργάτης, ἐργαζόμενος 6 ὥρας καὶ 15 π. τὴν ἡμέραν ἐχρειάσθη 5 ἡμέρας διὰ νὰ σκάψῃ ἓνα κῆπον. Πόσας ὥρας εἰργάσθη τὸ ὅλον ;

$$\begin{array}{r} \text{Λύσις:} \quad 6 \text{ ὥραι} \quad 15 \text{ π} \\ \quad \quad \quad \times \quad \quad 5 \\ \hline \quad \quad \quad 30 \text{ ὥραι} \quad 75 \text{ π.} \quad \eta \\ \quad \quad \quad 31 \quad \quad 15 \end{array}$$

Ἀπάντησις : Εἰργάσθη τὸ ὅλον 31 ὥρας καὶ 15 π.

Πῶς ἐκάμαμεν τὸν πολλαπλασιασμόν ; Καὶ εἰς τὰ δύο προβλήματα εἶχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν συμμιγῆ ἐπὶ ἀκέραιον. Ἐρχίσασμεν νὰ πολλαπλασιάζωμεν τὸν συμμιγῆ ἀπὸ τὰς μονάδας τῆς τελευταίας του τάξεως.

Εἰς τὸ δεύτερον πρόβλημα εὔρομεν γινόμενον 30 ὥρας 75 π. τῆς ὥρας. Τὰ 75 π., ὅμως μᾶς κάμνουν 1 ὥραν καὶ μένουν καὶ 15 π. Τὴν ἰαυτὴν ὥραν τὴν προσθέτομεν εἰς τὰς 30 ὥρας καὶ γίνονται 31. Ἐτσι τὸ γινόμενον γίνεται 31 ὥραι καὶ 15 π.

Ὡστε : Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν συμμιγῆ ἐπὶ ἀκέραιον, πολλαπλασιάζομεν τὰς μονάδας ἐκάστης τάξεως τοῦ συμμιγοῦς ἐπὶ τὸν ἀκέραιον, ἀρχίζοντες ἀπὸ τὰς μονάδας τῆς τελευταίας τάξεως. Εἰς τὸ γινόμενον ὅμως, ἂν αἱ μονάδες μιᾶς τάξεως περιέχουν μονάδας τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως, ἐξάγονται αἱ μονάδες αὗται καὶ προστίθενται εἰς τὰς μονάδας τῆς αὐτῆς τάξεως.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Νά γίνουν οί πολλαπλασιασμοί :

Νοερῶς : α) 5 κιλ. 150 γραμμ.  $\times$  5, β) 6 ὥραι 12 π.  $\times$  4, γ) 15 λιρ. 8 σελλ.  $\times$  5.

Γραπτῶς : α) 8 χιλιόμετρα 250 μέτρα  $\times$  8, β) 5 ἔτη 8 μῆνες 14 ἡμέραι  $\times$  15, γ) 6 ὑάρδαι 2 ποδ. 8 Ἴντσαι  $\times$  7.

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

50. Ὀδοιπόρος βαδίζει τὴν ὥραν 5 χιλιόμετρα καὶ 150 μέτρα. Πόσον θὰ βαδίση εἰς 8 ὥρας;

51. Ἐμπορος ἠγόρασεν ἀπὸ τὴν Ἀγγλίαν 5 τόπια ὑφασμα. Τὸ καθένα ἐκόστιζε 24 λίρας 12 σελλ. καὶ 9 πενν. Πόσα χρήματα ἔδωσε δι' ὅλον τὸ ὑφασμα;

52. Μία ὑφάντρια ὑφαίνει εἰς μίαν ὥραν ὑφασμα 1 ὑάρδ. 2 ποδῶν καὶ 8 δακτύλων. Πόσον θὰ ὑφάνη εἰς 48 ὥρας;

2. Πῶς διαιροῦμεν συμμικτὴ δι' ἀγεραίου.

Πρόβλημα : Εἰς λαδέμπορος ἔχει 6 ὅμοια βαρέλια γεμᾶτα λάδι, τὰ ὅποια περιέχουν ὅλα μαζί 1 τόννον, 480 κιλὰ καὶ 200 γραμμάρια. Πόσον λάδι χωρεῖ κάθε βαρέλι ;

Διάταξις τῆς πράξεως

Λύσις :	1 τόνν. 480 κιλ. 200 γραμμ.	6
$\times$	1000	0 τόνν. 246 κιλ. 700 γραμμ.
	1000 κιλὰ	
+	480 »	
	1480 κιλὰ	
	28	
	40	
	4	
$\times$	1000	
	4000 γραμμ.	
+	200 »	
	4200 »	
	000	



*Ἀπάντησις :* Τὸ κάθε βαρέλι χωρεῖ 246 κιλά καὶ 700 γραμμάρια. Πῶς ἐκάμαμεν τὴν διαίρεσιν ; Διὰ τὴν διαιρέσωμεν συμμιγῆ δι' ἀκεραίου διαιροῦμεν τὰς μονάδας ὅλων τῶν τάξεων τοῦ συμμιγοῦς διὰ τοῦ ἀκεραίου, ἀρχίζοντες τὴν διαίρεσιν ἀπὸ τὰς μονάδας τῆς ἀνωτέρας τάξεως. Ἐὰν ἀπὸ κάθε μερικῆν διαίρεσιν μένη ὑπόλοιπον τὸ τρέπομεν εἰς μονάδας τῆς ἀμέσως κατωτέρας τάξεως καὶ εἰς τὸ γινόμενον αὐτὸ προσθέτομεν καὶ τὰς μονάδας τῆς τάξεως αὐτῆς τοῦ συμμιγοῦς (ἂν ὑπάρχουν), τὸ ἄθροισμα δὲ αὐτὸ τὸ διαιροῦμεν πάλιν διὰ τοῦ ἀκεραίου. Κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον ἐξακολουθοῦμεν τὴν διαίρεσιν μέχρις ὅτου διαιρέσωμεν ὅλας τὰς τάξεις τοῦ συμμιγοῦς.

**ΑΣΚΗΣΕΙΣ :** Νὰ γίνουν αἱ διαιρέσεις :

*Νοερῶς :* α) 300 κιλά 450 γραμμ. : 3, β) 80 λίραι 8 σελλ. 4 πένν. : 4,  
γ) 150 μέτρα 6 παλ. : 6

*Γραπτῶς :* α) 7 ἔτη 8 μῆνες 10 ἡμ. 12 ὥραι : 5  
β) 11 μῆνες 25 ἡμ. 10 ὥρ. 20 π. 15 δ. : 4  
γ) 15 λίραι 12 σελλ. 8 πενν. : 6

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

53. Ἐν αὐτοκίνητον εἰς 5 ὥρας ἔτρεξεν 183 χιλιόμετρα καὶ 750 μέτρα. Μὲ πόσῃ ταχύτητά ἔτρεχεν τὴν ὥραν;

54. Ταξιδιώτης ἠγόρασεν ἀπὸ τὸ Λονδῖνον 5 ὑάρδας ὑφάσματος καὶ ἔδωκε 13 λίρας 18 σελλίνια καὶ 4 πέννας. Πόσον ἠγόρασε τὴν κάθε ὑάρδαν;

55. Ἐργάτης εἰς μίαν ἐβδομάδα (6 ἡμέρας) εἰργάσθη 43 ὥρας καὶ 15'. Πόσας ὥρας εἰργάσθη τὴν ἡμέραν;

56. Γράψατε καὶ δύο ἰδικά σας.

## ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΣΙΣ — ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

57. Παντοπώλης εἶχε τρία σακκιὰ ρύζι. Τὸ πρῶτον ἐζύγιζε 75 κιλά καὶ 200 γραμμ., τὸ δεύτερον 65 κιλ. καὶ 150 γρ. καὶ τὸ τρίτον 58 κιλ. καὶ 240 γρ. Ἀπὸ τὸ ρύζι αὐτὸ ἐπώλησεν 98 κιλά καὶ 800 γραμμάρια. Πόσον ρύζι τοῦ ἔμεινε;

58. Ἐλαιοπαραγωγὸς ἔχει τρία ὅμοια βαρέλια γεμᾶτα λάδι. Τὸ καθένα περιέχει 235 κιλά καὶ 200 γραμμ. Τὸ λάδι αὐτὸ τὸ ἐμοίρασεν εἰς τὰ 4 παιδιὰ του. Πόσον λάδι ἔλαβεν τὸ καθένα;

59. Μία δακτυλογράφος, διὰ νὰ ἀντιγράψῃ μίαν σελίδα ἐνὸς βιβλίου χρειάζεται 10' καὶ 30". Πόσον χρόνον θὰ χρειασθῇ, διὰ νὰ ἀντιγράψῃ ἓνα βιβλίον τὸ ὁποῖον ἀποτελεῖται ἀπὸ 180 σελίδας;

60. Πόσα ἔτη ἐπέρασαν ἀπὸ τὴν ἄλωσιν τῆς Κωνσταντινουπόλεως ὑπὸ τῶν Τούρκων μέχρι σήμερον;

#### ΑΣΚΗΣΕΙΣ :

30 ὑάρδαι νὰ τραποῦν εἰς μέτρα.

25 μέτρα νὰ τραποῦν εἰς ὑάρδας.

5 λίραι, 12 σελλίνια καὶ 8 πένναι νὰ τραποῦν εἰς πέννας.

6 ὑάρδαι, 2 πόδες καὶ 8 δάκτυλοι (ἴντσαι) νὰ τραποῦν εἰς ἴντσας.

4 ἡμέραι, 10 ὥραι 15' καὶ 25" νὰ τραποῦν εἰς δεύτερα λεπ.

7 ὥραι 30' 40" νὰ τραποῦν εἰς δεύτερα λεπτά.

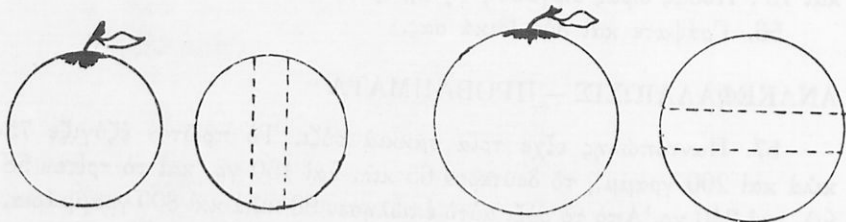
3. ὑάρδαι 2 πόδια καὶ 10 δάκτυλοι νὰ τραποῦν εἰς ὑάρδας.

#### Δ'. ΚΛΑΣΜΑΤΑ

##### 1. Κλασματικὴ μονάς.

Μία μητέρα διὰ νὰ μοιράσῃ ἓν μήλον εἰς τὰ δύο μικρὰ παιδιὰ τῆς τὸ χωρίζει εἰς δύο ἴσα μέρη καὶ δίδει ἀπὸ ἓνα εἰς κάθε παιδί τῆς (σχ. 1).

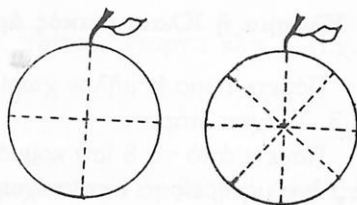
Τὸ μερίδιον, τὸ ὁποῖον δίδει εἰς κάθε παιδί εἶναι μισὸ μήλον,



Σχ. 1.

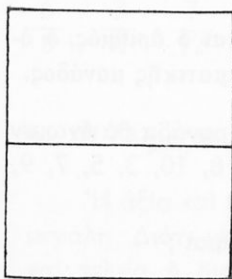
δηλ. τὸ ἓνα ἀπὸ τὰ δύο ἴσα μέρη. εἰς τὰ ὁποῖα ἐχώρησε τὸ ὅλοκληρον μήλον, καὶ λέγεται ἓν δεύτερον. Μία ἄλλη μητέρα θέλει νὰ μοιράσῃ

ένα πορτοκάλι εις τὰ 4 παιδιά της. Τὸ χωρίζει εις 4 ἴσα μέρη καὶ δίδει εις τὸ κάθε ένα τὸ ένα ἀπὸ τὰ 4 κομμάτια, δηλ. τὸ ἓν τέταρτον (Σχ. 2) καὶ ἓνα ἄλλο εις 8 ἴσα μέρη (Σχ. 2).

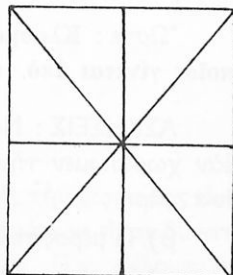
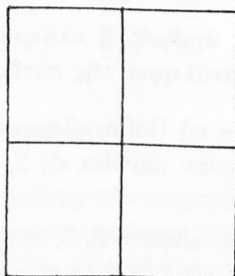


Σχ. 2.

Κόψατε καὶ σεῖς ἓνα φύλλον ἀπὸ τὸ τετράδιόν σας εις τὴν μέσην (Σχ. 3), ἓν ἄλλο εις 4 ἴσα μέρη καὶ ἓν ἄλλο εις 8 ἴσα μέρη (σχ. 4) καὶ πάρετε ἓνα κομμάτι ἀπὸ κάθε φύλλον. Τί θὰ ἔχετε εις τὰ χέρια σας;

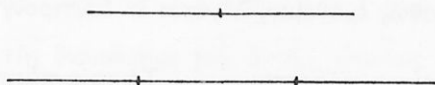


Σχ. 3.



Σχ. 4.

Πῶς θὰ ὀνομάσετε τὸ κάθε κομμάτι ; Ἐπίσης κάμετε εις τὸ τετράδιόν σας μίαν εὐθείαν γραμμὴν καὶ χωρίσατέ την εις τὴν μέσην μὲ τὸ ὑποδεκάμετρόν σας. Κάμετε καὶ μίαν ἄλλην καὶ χωρίσατέ την εις 3 μέρη. Πῶς θὰ ὀνομάσωμεν τὸ κάθε μέρος τῆς πρώτης γραμμῆς καὶ πῶς τῆς δευτέρας; (Σχ.5).



Σχ. 5.

• Νὰ χωρίσετε καὶ ἄλλας εὐθείας γραμμὰς εις 5, 6, 7, 8, 9 κλπ. ἴσα μέρη. Πῶς ὀνομάζεται τὸ ἓν ἀπὸ τὰ ἴσα μέρη κάθε γραμμῆς; Τὸ μῆλον, τὸ πορτοκάλι, τὸ φύλλον εἶναι ἀκέραια πράγματα καὶ λέγονται ἀ κ έ ρ α ι α ι μ ο ν ά δ ε ς.

Τὸ ἓνα κομμάτι ὅμως αὐτῶν θὰ τὸ ὀνομάζωμεν Κ λ α σ μ α τ ι - κ ῆ ν μ ο ν ά δ α.

Ὡστε : **Κλασματικὴ μονὰς λέγεται τὸ ἓνα ἀπὸ τὰ ἴσα μέρη, εις τὰ ὁποῖα χωρίζομεν τὴν ἀκεραίαν μονάδα.**

## 2. Κλάσμα ἢ Κλασματικὸς ἀριθμὸς.

Πάρτετε τώρα ἓν μῆλον χωρίσατέ το εἰς 4 ἴσα κομμάτια καὶ πάρτετε τὰ 3. Τί ἔχετε πάρει ;

Πάρτετε ἀπὸ τὰ 8 ἴσα κομμάτια ἐνὸς ἄλλου τὰ 5. Τί ἔχετε ; Ἀπὸ τὰ 7 ἴσα μέρη, εἰς τὰ ὁποῖα ἐχωρίσατε μίαν γραμμὴν, πέρετε τὰ 6. Τί μέρος τῆς γραμμῆς ἐπήρατε ;

Εἰς τὰ παραδείγματα αὐτὰ ἐπήραμε πολλὰς κλασματικὰς μονάδας καὶ ἐσχηματίσθη εἰς ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος διαφέρει ἀπὸ τοὺς γνωστοὺς μέχρι τώρα ἀριθμοὺς, ἀκεραίους, δεκαδικοὺς καὶ συμμιγεῖς. Ὁ ἀριθμὸς αὐτὸς λέγεται κ λ α σ μ α τ ι κ ὸ ς.

Ὡστε : **Κλασματικὸς ἀριθμὸς, ἢ κλάσμα λέγεται ὁ ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος γίνεταί ἀπὸ τὴν ἐπανάληψιν τῆς αὐτῆς κλασματικῆς μονάδος.**

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Νοερῶς : α) Ποίαν κλασματικὴν μονάδα θὰ ἔχωμεν ἐὰν χωρίσωμεν τὴν ἀκεραίαν μονάδα εἰς 2, 4, 6, 8, 10, 3, 5, 7, 9, ἴσα μέρη ;

β) Τί μέρος τοῦ μέτρου εἶναι αἱ 2, 5, 7, 9, παλάμαι ;

γ) Τί μέρος τῆς ἐβδομάδος εἶναι αἱ 2, 4, 6 ἡμέραι ;

## 3. Γραφὴ τῶν κλασματικῶν ἀριθμῶν.

Τὸ ἐν ἀπὸ τὰ δύο ἴσα μέρη τῆς ἀκεραίας μονάδος, τὸ ὁποῖον, καθὼς ἐμάθομεν, λέγεται ἐν δεύτερον, γράφεται ὡς ἑξῆς :  $\frac{1}{2}$ . Τὸ ἐν

τρίτον γράφεται :  $\frac{1}{3}$ . Τὰ τρία πέμπτα γράφονται :  $\frac{3}{5}$ .

Ὡστε : Κάθε κλάσμα γράφεται μὲ δύο ἀριθμοὺς, οἱ ὁποῖοι χωρίζονται μὲ μίαν ὀριζοντίαν γραμμὴν. Ὁ ἐπάνω ἀριθμὸς λέγεται **ἀριθμητῆς** καὶ ὁ κάτω **παρονομαστής**. Καὶ οἱ δύο μαζὶ λέγονται **ὄροι τοῦ κλάσματος**.

Ὁ παρονομαστής φανερώνει εἰς πόσα ἴσα μέρη ἐχωρίσαμεν τὴν ἀκεραίαν μονάδα καὶ ὁ ἀριθμητῆς πόσα ἴσα μέρη ἐπήραμεν ἀπὸ αὐτά. Διὰ ν' ἀπαγγείλωμεν ἐν κλάσμα ἀπαγγέλλομεν τὸν ἀριθμητὴν του, ὡς ἀπόλυτον ἀριθμητικὸν (ἐν, δύο, τρία κλπ.) καὶ τὸν παρονομαστήν

του ὡς τακτικὸν (πρῶτα, δεύτερα, τρίτα, τέταρτα κλπ.). Π.χ.  $\frac{3}{5}$   
τρία πέμπτα,  $\frac{6}{8}$  ἕξ ὄγδοα.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : α) Γράψατε μὲ κλασματικούς ἀριθμούς : Δύο τρίτα, πέντε ὄγδοα, ἓν τέταρτον, ἕξ ἕνατα, ἑπτὰ δέκατα, τρία πέμπτα, ἑννέα δέκατα πέμπτα.

β) Τί φανερώουν τὰ κλάσματα :  $\frac{4}{5}$ ,  $\frac{3}{8}$ ,  $\frac{5}{9}$ ,  $\frac{2}{7}$ ,  $\frac{8}{10}$ ,  
 $\frac{6}{8}$ ,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{7}{12}$ ,  $\frac{10}{15}$ ,  $\frac{15}{24}$ ,  $\frac{27}{46}$ ,  $\frac{45}{65}$ ,  $\frac{58}{70}$ .

#### 4. Ἡ Ἀξία τῶν Κλασμάτων.

Ἡ ἀξία καὶ ἡ χρησιμότης τῶν κλασμάτων εἰς τὴν ζωὴν μας εἶναι μεγάλη. Διότι μὲ τὴν χρησιμοποίησιν τῶν κλασμάτων εἶναι δυνατὴ καὶ τελεία ἡ διαιρέσις δύο οἰωνδήποτε ἀριθμῶν. Π.χ. θέλομεν νὰ μοιράσωμεν 3 ἄρτους (ψωμιά) εἰς 4 ἀνθρώπους. Ὁλοκλήρους εἶναι ἀδύνατον νὰ τοὺς μοιράσωμεν, δι' αὐτὸ χωρίζομεν τὸν κάθε ἄρτον εἰς 4 ἴσα μέρη καὶ δίδομεν εἰς κάθε ἀνθρώπον ἀπὸ ἕνα κομμάτι. Ἔτσι ἕκαστος θὰ λάβῃ τρεῖς φορές τὸ  $\frac{1}{4}$  δηλ.  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{4}$  =  $\frac{3}{4}$ . Τὸ  $\frac{3}{4}$  φανερώνει ὅτι ἐμοιράσαμεν τοὺς 3 ἄρτους εἰς 4 ἀνθρώπους. Ἄρα τὸ  $\frac{3}{4}$  εἶναι τὸ ἀκριβὲς πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ 3 : 4. Ὁμοίως τὸ  $\frac{5}{6}$  εἶναι τὸ ἀκριβὲς πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ 5 : 6 καὶ τὸ  $\frac{7}{9}$  εἶναι τὸ ἀκριβὲς πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ 7 : 9.

**Ἔτσι κάθε κλάσμα παριστάνει τὸ ἀκριβὲς πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ ἀριθμοῦ τοῦ διὰ τοῦ παρονομαστοῦ του.**

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Νὰ εὑρετε νοερῶς τὰ πηλικά τῆς διαιρέσεως τῶν ἀριθμῶν : 3 : 4, 4 : 5, 5 : 6, 6 : 7, 7 : 8, 8 : 9, 12 : 15, 15 : 20, 25 : 30, 14 : 16, 24 : 26.

## 5. Σύγκρισις κλασμάτων πρὸς τὴν ἀκεραίαν μονάδα.

α) Τί φανερώνει τὸ κλάσμα  $\frac{2}{2}$  ;

Τί φανερώνει τὸ κλάσμα  $\frac{4}{4}$  ;

Τί φανερώνει τὸ κλάσμα  $\frac{6}{6}$  ;

Τί σχέσιν ἔχουν τὰ κλάσματα αὐτὰ πρὸς τὴν ἀκεραίαν μονάδα ;

Ἀπάντησις : Τὰ κλάσματα αὐτὰ εἶναι ἴσα μὲ τὴν ἀκεραίαν μονάδα.

Ὡστε : **Ὅταν ὁ ἀριθμητὴς καὶ ὁ παρονομαστής εἶναι ἴδιοι, τὸ κλάσμα εἶναι ἴσον μὲ τὴν ἀκεραίαν μονάδα.**

β) Τί φανερώνουν τὰ κλάσματα  $\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{5}{6}$  ;

Τί σχέσιν ἔχουν τὰ κλάσματα αὐτὰ πρὸς τὴν ἀκεραίαν μονάδα ;

Ὡστε : Ὅταν ὁ ἀριθμητὴς εἶναι μικρότερος ἀπὸ τὸν παρονομαστήν, τὸ κλάσμα εἶναι μικρότερον ἀπὸ τὴν ἀκεραίαν μονάδα. Τὸ κλάσμα αὐτὸ λέγεται **γ ν ἤ σ ι ο ν**.

γ) Τί φανερώνουν τὰ κλάσματα  $\frac{4}{2}, \frac{8}{2}, \frac{10}{5}$  ;

Τί σχέσιν ἔχουν τὰ κλάσματα αὐτὰ πρὸς τὴν ἀκεραίαν μονάδα ;

Ὡστε : Ὅταν ὁ ἀριθμητὴς εἶναι μεγαλύτερος ἀπὸ τὸν παρονομαστήν, τὸ κλάσμα εἶναι μεγαλύτερον ἀπὸ τὴν ἀκεραίαν μονάδα. Τὸ κλάσμα αὐτὸ λέγεται **καταχρηστικόν**.

**ΑΣΚΗΣΕΙΣ :** α) Γράψατε : Δέκα κλάσματα ἴσα μὲ τὴν ἀκεραίαν μονάδα. Δέκα κλάσματα μικρότερα ἀπὸ τὴν ἀκεραίαν μονάδα. Δέκα κλάσματα μεγαλύτερα ἀπὸ τὴν ἀκεραίαν μονάδα.

β) Νὰ χωρίσετε τὰ παρακάτω κλάσματα εἰς τὰς κατηγορίας των, δηλαδὴ χωριστὰ τὰ ἴσα μὲ τὴν ἀκεραίαν μονάδα, χωριστὰ τὰ γνήσια καὶ χωριστὰ τὰ καταχρηστικά :

$\frac{4}{1}, \frac{2}{2}, \frac{5}{3}, \frac{2}{5}, \frac{4}{4}, \frac{8}{8}, \frac{6}{5}, \frac{1}{3}, \frac{7}{4}, \frac{6}{3}, \frac{3}{10}, \frac{8}{15}, \frac{10}{10}, \frac{11}{12}, \frac{12}{9}$ .

## 6. Σύγκρισις κλασμάτων μεταξύ των.

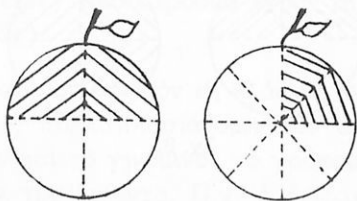
Έχουμε δύο όμοια μήλα, τὸ πρῶτον τὸ χωρίζομεν εἰς 4 ἴσα κομμάτια καὶ τὸ δεύτερον εἰς 8 ἴσα κομμάτια καὶ παίρνομεν δύο κομμάτια ἀπὸ τὸ πρῶτον μήλον, δηλαδὴ

τὰ  $\frac{2}{4}$ , καὶ δύο κομμάτια ἀπὸ τὸ

δεύτερον μήλον, δηλαδὴ τὰ  $\frac{2}{8}$ .

Ἐπὶ ποῖον μήλον ἐπήραμεν περισσότερον ; Δηλαδὴ ποῖον ἀπὸ τὰ

κλάσματα αὐτὰ  $\frac{2}{4}$  καὶ  $\frac{2}{8}$  εἶναι με-



Σχ. 6.

γαλύτερον. Καὶ κατὰ τί ὁμοιάζουν τὰ κλάσματα ; (Σχ. 6).

Κάμετε εἰς τὸ τετράδιόν σας δύο εὐθείας καὶ ἴσας μεταξὺ των

γραμμῶν καὶ νὰ χωρί-

σετε τὴν πρώτην γραμ-

μὴν εἰς 4 ἴσα μέρη καὶ

τὴν δευτέραν γραμμὴν

εἰς 6 ἴσα μέρη· πάρετε

ἀπὸ τὴν κάθε γραμμὴν

3 μέρη. Τί ἐπήρατε ἀπὸ κάθε γραμμὴν ; Ἐπὶ ποῖαν γραμμὴν ἐπή-

ρατε περισσότερον μέρος ; (Σχ. 7).



Σχ. 7.

Ποῖον ἀπὸ τὰ κλάσματα αὐτὰ  $\frac{3}{4}$  καὶ  $\frac{3}{6}$  εἶναι μεγαλύτερον ; Καὶ κατὰ τί ὁμοιάζουν τὰ κλάσματα αὐτὰ ;

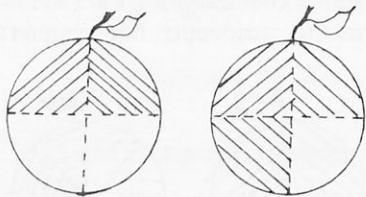
**Ἔστω:** Μεταξὺ δύο ἢ περισσότερων κλασμάτων, τὰ ὁποῖα ἔχουν ἴδιον ἀριθμητὴν, μεγαλύτερον εἶναι ἐκεῖνο, τὸ ὁποῖον ἔχει μικρότερον παρονομαστήν.

**ΑΣΚΗΣΕΙΣ :** α) Ποῖον ἀπὸ τὰ κλάσματα  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{3}{5}$ ,  $\frac{3}{7}$  εἶναι μεγαλύτερον ; Καὶ διατί ;

β) Βάλετε εἰς τὴν σειρὰν ἀναλόγως μετὰ τὴν ἀξίαν των, τὰ κλάσματα :  $\frac{4}{8}$ ,  $\frac{4}{6}$ ,  $\frac{4}{10}$ ,  $\frac{4}{7}$ ,  $\frac{4}{9}$ ,  $\frac{4}{5}$ .

Παίρνομεν πάλιν δύο ὅμοια μήλα καὶ τὰ χωρίζομεν εἰς 4 ἴσα μέ-

ρη τὸ καθένα. Ἀπὸ τὸ πρῶτον μήλον παίρνομεν τὰ  $\frac{2}{4}$  καὶ ἀπὸ τὸ



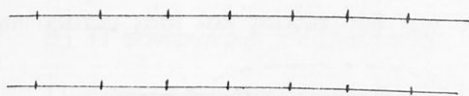
Σχ. 8.

δεύτερον τὰ  $\frac{3}{4}$ . Ἀπὸ ποῖον μήλον

ἐπήραμεν περισσότερον ;

Ποῖον ἀπὸ τὰ δύο αὐτὰ κλάσματα εἶναι μεγαλύτερον ; Κατὰ τί ὁμοιάζουν τὰ κλάσματα αὐτά ; (Σχ. 8).

Παίρνομεν τώρα δύο ἴσας εὐθείας γραμμὰς καὶ χωρίζομεν κάθε μίαν εἰς 6 ἴσα μέρη, ἀπὸ τὴν πρώτην παίρνομεν 3 μέρη, δηλαδή τὰ  $\frac{3}{6}$ , καὶ ἀπὸ τὴν δευτέραν 5 μέ-



Σχ. 9.

ρη, δηλ. τὰ  $\frac{5}{6}$ . Ἀπὸ

ποῖαν γραμμὴν ἐπήραμεν περισσότερον μέρος ; (Σχ. 9).

Ποῖον ἀπὸ τὰ κλάσματα  $\frac{3}{6}$  καὶ  $\frac{5}{6}$  εἶναι μεγαλύτερον ; Κατὰ τί ὁμοιάζουν τὰ κλάσματα αὐτά ;

**᾽Ωστε: Μεταξὺ δύο ἢ περισσοτέρων κλασμάτων, τὰ ὅποια ἔχουν ἴδιον παρονομαστήν, μεγαλύτερον εἶναι ἐκεῖνο, τὸ ὁποῖον ἔχει μεγαλύτερον ἀριθμητήν.**

**ΑΣΚΗΣΕΙΣ :** α) Ποῖον ἀπὸ τὰ κλάσματα  $\frac{3}{12}$ ,  $\frac{6}{12}$ ,  $\frac{9}{12}$  εἶναι μεγαλύτερον καὶ διατί ;

β) Εἰς τὴν Ε' τάξιν ἐνὸς σχολείου τὰ  $\frac{3}{5}$  τῶν μαθητῶν εἶναι ἀγόρια καὶ τὰ  $\frac{2}{5}$  κορίτσια. Τὰ ἀγόρια ἢ τὰ κορίτσια εἶναι περισσότερα καὶ διατί ;

γ) Βάλετε τὰ κλάσματα  $\frac{8}{15}$ ,  $\frac{10}{15}$ ,  $\frac{6}{15}$ ,  $\frac{9}{15}$ ,  $\frac{7}{15}$ ,  $\frac{3}{15}$ , εἰς τὴν σειρὰν ἀναλόγως μὲ τὴν ἀξίαν των.



## 7. Τροπή ἀκεραίου ἀριθμοῦ εἰς κλάσμα.

α) Πόσα δέκατα ἔχει τὸ ἓν μέτρον, πόσα τὰ 4 καὶ πόσα τὰ 6 μέτρα ; (Γράψατέ τα κλασματικῶς).

β) Μία ἑβδομάς πόσα ἑβδομα ἔχει ; Πόσα ἑβδομα ἔχουν αἱ 3 ἑβδομάδες ; (Γράψατέ τα κλασματικῶς).

᾽Ὡστε : Διὰ τὰ νὰ τρέψωμεν ἓνα ἀκέραιον ἀριθμὸν εἰς κλάσμα, τοῦ ὁποίου μᾶς δίδεται ὁ παρονομαστής, πολλαπλασιάζομεν τὸν ἀκέραιον ἐπὶ τὸν δοθέντα παρονομαστήν καὶ τὸ γινόμενον τὸ γράφομεν ἀριθμητήν, παρονομαστήν γράφομεν τὸν δοθέντα. Π.χ. ὁ ἀκέραιος 8 νὰ τραπῆ εἰς πέμπτα :  $8 = \frac{40}{5}$ .

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Νοερωῶς καὶ Γραπτῶς : α) Τρέψατε εἰς ἕκτα τοὺς ἀκεραίους ἀριθμοὺς 2, 4, 5, 6, 7.

β) Πόσα τρίτα ἔχουν 8 ἀκέραιαι μονάδες ;

γ) Πόσα δέκατα ἔχουν 9 ἀκέραιαι μονάδες ;

δ) Ὁ ἀριθμὸς 12 νὰ τραπῆ εἰς τέταρτα.

ε) Ὁ ἀριθμὸς 15 νὰ τραπῆ εἰς ὄγδοα.

Σημείωσις : Τί φανερώνουν τὰ καταχρηστικά κλάσματα.

$$\frac{2}{1}, \frac{3}{1}, \frac{4}{1}, \frac{6}{1}, \frac{8}{1}$$

Τί παρατηρεῖτε εἰς τὰ κλάσματα αὐτά ;

α) Ὅτι, ὅταν τὸ καταχρηστικὸν κλάσμα ἔχη παρονομαστήν τὴν μονάδα, εἶναι ἴσον μὲ τὸν ἀριθμητήν του.

β) Ὅτι κάθε ἀκέραιος ἠμπορεῖ νὰ γραφῆ ὡς κλάσμα μὲ ἀπὸιθητήν τὸν ἴδιον τὸν ἀκέραιον καὶ παρονομαστήν τὴν ἀκεραίαν μονάδα.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : α) Μὲ τί ἴσοῦται ἕκαστον τῶν κατωτέρω κλασμάτων ;  $\frac{5}{1}, \frac{4}{1}, \frac{7}{1}, \frac{9}{1}, \frac{10}{1}, \frac{15}{1}, \frac{16}{1}$

β) Γράψατε ὡς κλάσματα μὲ παρονομαστήν τὴν μονάδα τοὺς ἀριθμοὺς 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 15, 16, 17.

## 8. Έξαγωγή άκεραίων μονάδων.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ (Νοερώς και Γραπτώς).

α) Πόσα μῆλα είναι τὰ  $\frac{4}{4}$  τοῦ μήλου; καὶ πόσα τὰ  $\frac{8}{4}$ ;

β) Πόσα μέτρα είναι τὰ  $\frac{24}{10}$  τοῦ μέτρου; καὶ πόσα τὰ  $\frac{40}{10}$ ;

γ) Πόσαι άκεραίες μονάδες είναι τὰ  $\frac{15}{5}$ ;

δ) Πόσα άχλάδια είναι τὰ  $\frac{6}{4}$  τοῦ άχλαδιού; καὶ πόσα τὰ  $\frac{5}{2}$ ;

ε) Πόσας άκεραίας μονάδας καὶ πόσας κλασματικές περιέχει τὸ κλάσμα  $\frac{13}{4}$ ; Πόσας τὸ κλάσμα  $\frac{7}{3}$ ;

Ἐδῶ, ἀπὸ τὰ καταχρηστικά κλάσματα ἐβγάλαμεν τὰς άκεραίας μονάδας. Αὐτὴ ἡ ἔργασία λέγεται ἔξαγωγή τῶν άκεραίων μονάδων.

**Διὰ τὰ ἔξαγάγωμεν τὰς άκεραίας μονάδας ἀπὸ ἓνα καταχρηστικὸν κλάσμα, διαιροῦμεν τὸν ἀριθμητὴν διὰ τοῦ παρονομαστοῦ. Τὸ πηλίκον εἶναι αἱ άκεραίες μονάδες. Ἐν ὑπόλοιπον, τὸ γράφομεν ἀριθμητὴν κλάσματος καὶ παρονομαστὴν ἀφήνομεν τὸν ἴδιον.**

ΑΣΚΗΣΕΙΣ :

α) *Νοερώς* : Νὰ ἔξαγάγετε τὰς άκεραίας μονάδας ἀπὸ τὰ κατωτέρω κλάσματα :

$$\frac{6}{2} =, \frac{12}{6} =, \frac{15}{5} =, \frac{24}{6} =, \frac{27}{9} =, \frac{30}{10} =, \frac{9}{4} =,$$

$$\frac{13}{3} =, \frac{17}{6} =, \frac{23}{5} =, \frac{34}{7} =, \frac{38}{9} =$$

β) *Γραπτώς* :

$$\frac{135}{5} =, \frac{240}{4} =, \frac{351}{5} =, \frac{875}{25} =, \frac{960}{34} =, \frac{758}{48} =,$$

$$\frac{659}{18} =, \frac{563}{15} =, \frac{496}{12} =$$

## 9. Μικτοὶ ἀριθμοί.

α) Τὰ 5 ἀκέραια μήλα καὶ  $\frac{3}{8}$  τοῦ μήλου γράφονται ἔτσι:  $5\frac{3}{8}$ .

β) Τὰ 4 ἀκέραια πορτοκάλια καὶ  $\frac{2}{4}$  τοῦ πορτοκαλιοῦ γράφονται ἔτσι:  $4\frac{2}{4}$ .

Τί παρατηρεῖτε εἰς τοὺς ἀριθμούς  $5\frac{3}{8}$  καὶ  $4\frac{2}{4}$ ; Ἀπὸ τί ἀποτελοῦνται; Οἱ ἀριθμοὶ αὐτοὶ λέγονται μικτοί.

Ἔστω: **Μικτοὶ ἀριθμοὶ λέγονται οἱ ἀριθμοί, οἱ ὁποῖοι ἀποτελοῦνται ἀπὸ ἀκέραιον καὶ κλάσμα.**

ΑΣΚΗΣΕΙΣ: α) Νὰ διαβάσετε τοὺς μικτοὺς ἀριθμούς:

$$6\frac{1}{2}, 7\frac{3}{6}, 9\frac{4}{8}, 10\frac{6}{7}, 16\frac{3}{5}, 20\frac{7}{10}.$$

β) Νὰ γράψετε 10 μικτοὺς ἀριθμούς.

## 10. Πῶς τρέπομεν μικτὸν εἰς κλάσμα;

α) Μία ἑβδομάς μὲ πόσα ἑβδομα ἰσοῦται;

Μία ἑβδομάς καὶ  $\frac{3}{7}$  μὲ πόσα ἑβδομα ἰσοῦνται;

2 ἑβδομάδες καὶ  $\frac{5}{7}$  μὲ πόσα ἑβδομα ἰσοῦνται;

β) Ἐνα μέτρον μὲ πόσα δέκατα ἰσοῦται;

1 μέτρον καὶ  $\frac{4}{10}$  τοῦ μέτρου μὲ πόσα δέκατα ἰσοῦνται;

3 μέτρα καὶ  $\frac{6}{10}$  τοῦ μέτρου μὲ πόσα δέκατα ἰσοῦνται;

γ) Ἐνα ἔτος μὲ πόσα δωδέκατα ἰσοῦται;

1 ἔτος καὶ  $\frac{7}{12}$  μὲ πόσα δωδέκατα ἰσοῦνται;

4 ἔτη καὶ  $\frac{9}{12}$  μὲ πόσα δωδέκατα ἰσοῦνται;

Εἰς τὰ παραδείγματα αὐτὰ τί ἐκάμομεν τοὺς μικτοὺς ἀριθμούς;

Ὅστε : Διὰ νὰ τρέψωμεν μικτὸν ἀριθμὸν εἰς κλάσμα πολλαπλασιάζομεν τὸν ἀκέραιον ἐπὶ τὸν παρονομαστὴν τοῦ κλάσματος καὶ εἰς τὸ γινόμενον προσθέτομεν καὶ τὸν ἀριθμητὴν. Τὸν ἀριθμὸν τὸν ὁποῖον εὐρίσκομεν τὸν βάζομεν ἀριθμητὴν καὶ παρονομαστὴν ἀφήνομεν τὸν ἴδιον. Π.χ.  $3\frac{2}{5} = \frac{17}{5}$ .

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Νὰ τρέψετε εἰς κλασματικούς τοὺς μικτοὺς ἀριθμούς :

α) Νοερῶς :  $2\frac{1}{3}$ ,  $3\frac{2}{4}$ ,  $4\frac{3}{5}$ ,  $5\frac{3}{10}$ ,  $8\frac{5}{6}$ ,  $3\frac{1}{3}$ ,  $5\frac{2}{3}$ ,  $10\frac{1}{3}$ .

β) Γραπτῶς :  $14\frac{2}{3}$ ,  $35\frac{6}{8}$ ,  $40\frac{4}{5}$ ,  $53\frac{7}{9}$ ,  $65\frac{1}{4}$ ,  $123\frac{1}{2}$ ,  $202\frac{3}{4}$ ,  
 $349\frac{4}{10}$ ,  $450\frac{2}{19}$ ,  $500\frac{5}{20}$ .

## 11. Ἰδιότητες τῶν κλασμάτων.

1. Ὁ Γιαννάκης εἶχε τὰ  $\frac{2}{8}$  τοῦ μήλου. Ὁ Γιώργος τοῦ ἔδωσε ἄλλα  $\frac{2}{8}$  καὶ ἡ ἀδελφοῦλα του ἄλλα  $\frac{2}{8}$ . Πόσα ἔχει τώρα ὁ Γιαννάκης ;  
 Θὰ ἔχη  $\frac{6}{8}$  τοῦ μήλου, δηλαδή τριπλάσια. Αὐτὸ τὸ εὐρίσκομεν ἐὰν πάρωμεν τὸ  $\frac{2}{8}$  τρεῖς φορές, ὡς ἐξῆς :  $\frac{2 \times 3}{8} = \frac{6}{8}$ . Μὲ τὸν τρόπον αὐτὸν τὸ κλάσμα  $\frac{2}{8}$  ἐμεγάλωσε τρεῖς φορές.

Ὅστε: Ἡ ἀξία ἐνὸς κλάσματος πολλαπλασιάζεται (μεγαλώνει) ἐπὶ ἓνα ἀκέραιον ἀριθμὸν, ὅταν πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμητὴν του ἐπὶ τὸν ἀκέραιον ἀριθμὸν.

2. Ὁ Γιώργος ἔχει ἓνα πορτοκάλι χωρισμένον εἰς 4 ἴσα κομμάτια, ἔχει δηλαδή τὰ  $\frac{4}{4}$  τοῦ πορτοκαλιοῦ. Τὸ μοιράζεται μὲ τὸν ἀδελφόν του. Πόσον παίρνει ἕκαστος ;

Ὁ Γιώργος παίρνει  $\frac{2}{4}$  καὶ ὁ ἀδελφός του ἄλλα  $\frac{2}{4}$ .

Πώς τὸ εὐρίσκομεν ; Ὡς ἐξῆς :  $\frac{4:2}{4} = \frac{2}{4}$ . Ἐδῶ τὸ κλάσμα  $\frac{4}{4}$  ἔγινε μικρότερον δύο φορές.

Ἄρα : Ἡ ἀξία ἑνὸς κλάσματος διαιρεῖται (μικραίνει) δι' ἑνὸς ἀκεραίου ἀριθμοῦ, ὅταν διαιρέσωμεν τὸν ἀριθμητὴν τοῦ διὰ τοῦ ἀκεραίου αὐτοῦ ἀριθμοῦ.

3. Ὁ Δημητράκης ἔχει τὰ  $\frac{2}{2}$  τοῦ μήλου καὶ θέλει νὰ τὸ μοιράσῃ εἰς 3 φίλους του. Πώς θὰ γίνῃ ; Καθὼς βλέπετε, τὸ μήλον εἶναι χωρισμένον εἰς 2 ἴσα κομμάτια καί, ὅπως εἶναι, δὲν μοιράζεται. Πρέπει ἐπομένως τὰ δύο αὐτὰ κομμάτια νὰ τὰ κάμῃ μικρότερα, ὥστε ἀντὶ νὰ ἔχη 2 κομμάτια, νὰ ἔχη 6 κομμάτια μικρότερα, τὰ ὁποῖα, ἂν τὰ μοιρασθοῦν οἱ 3 φίλοι τοῦ Δημητράκη, θὰ πάρῃ καθένας 2 κομμάτια, δηλαδή τὰ  $\frac{2}{6}$  τοῦ μήλου.

Πώς τὸ εὐρίσκομεν ; Ὡς ἐξῆς :  $\frac{2}{2 \times 3} = \frac{2}{6}$ . Ἐδῶ τὸ κλάσμα  $\frac{2}{2}$  ἔγινε μικρότερον τρεῖς φορές.

Ἄρα : Ἡ ἀξία ἑνὸς κλάσματος διαιρεῖται δι' ἑνὸς ἀκεραίου ἀριθμοῦ, ὅταν πολλαπλασιάσωμεν τὸν παρονομαστήν τοῦ ἐπὶ τὸν ἀκέραιον αὐτὸν ἀριθμόν.

4. Παίρνομεν τὸ κλάσμα  $\frac{3}{6}$ , τὸ ὁποῖον μᾶς φανερώνει μιστὴν ἀκεραίαν μονάδα. Ἄν διαιρέσωμεν τὸν παρονομαστήν τοῦ διὰ 2, θὰ ἔχωμεν  $\frac{3}{6:2} = \frac{3}{3}$ , δηλαδή μίαν ἀκεραίαν μονάδα.

• Τί παρατηροῦμεν ; Ὅτι τὸ κλάσμα  $\frac{3}{6}$  ἐμεγάλωσε δύο φορές.

Ἄρα : Ἡ ἀξία ἑνὸς κλάσματος πολλαπλασιάζεται ἐπὶ ἓνα ἀκέραιον ἀριθμόν, ὅταν διαιρέσωμεν τὸν παρονομαστήν τοῦ διὰ τοῦ ἀκεραίου αὐτοῦ ἀριθμοῦ.

Τοὺς 4 αὐτοὺς κανόνας ἠμποροῦμεν νὰ τοὺς κάμωμεν ἓνα. Ἄμπορεῖτε σεῖς μόνοι σας ; Προσπαθήσατε, εἶναι εὐκόλον.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : α) Πότε ἓνα κλάσμα μεγαλώνει ; β) Πότε ἓνα κλάσμα μικραίνει ;

5. Παίρνομεν τὰ  $\frac{2}{4}$  τοῦ μήλου, δηλ. μισὸ μήλον. Ἄν πολλαπλασιάσωμεν καὶ τοὺς δύο ὄρους τοῦ κλάσματος αὐτοῦ μετὸν ἴδιον ἀριθμὸν, μετὸ 2 λ.χ., θὰ ἔχωμεν :  $\frac{2 \times 2}{4 \times 2} = \frac{4}{8}$ , δηλ. πάλιν μισὸ μήλον.

Ἐὰν τώρα, τοῦ ἴδιου κλάσματος  $\frac{2}{4}$ , διαιρέσωμεν καὶ τοὺς δύο ὄρους μετὸν ἴδιον πάλιν ἀριθμὸν 2, θὰ ἔχωμεν :  $\frac{2 : 2}{4 : 2} = \frac{1}{2}$ , δηλ. μισὸ μήλον.

Ὡστε : Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν ἢ διαιρέσωμεν καὶ τοὺς δύο ὄρους ἑνὸς κλάσματος μετὸν ἴδιον ἀριθμὸν, ἡ ἀξία τοῦ κλάσματος δὲν μεταβάλλεται.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : α) Κάμετε 4 φορές μεγαλύτερα τὰ κλάσματα :

$$\frac{1}{2}, \frac{3}{5}, \frac{4}{8}, \frac{8}{10}, \frac{15}{20}, \frac{20}{25}, \frac{24}{42}$$

β) Κάμετε 3 φορές μικρότερα τὰ κλάσματα :

$$\frac{3}{8}, \frac{6}{10}, \frac{12}{16}, \frac{4}{5}, \frac{8}{12}, \frac{10}{15}, \frac{20}{23}$$

γ) Κάμετε τὰ παρακάτω κλάσματα νὰ ἔχουν ὄρους 5 φορές μεγαλύτερους χωρὶς νὰ μεταβληθῇ ἡ ἀξία των :

$$\frac{2}{2}, \frac{6}{9}, \frac{8}{10}, \frac{10}{13}, \frac{13}{15}, \frac{24}{30}$$

δ) Κάμετε τὰ παρακάτω κλάσματα νὰ ἔχουν ὄρους 4 φορές μικρότερους χωρὶς νὰ μεταβληθῇ ἡ ἀξία των :

$$\frac{4}{8}, \frac{8}{24}, \frac{12}{16}, \frac{20}{24}, \frac{32}{40}, \frac{28}{36}$$

## 12. Ἀπλοποιήσις τῶν κλασμάτων.

Παίρνομεν τὸ κλάσμα  $\frac{5}{10}$  τοῦ μέτρου, δηλ. μισὸ μέτρον, καὶ διαιροῦμεν καὶ τοὺς δύο ὄρους του διὰ τοῦ 5, ἤτοι :  $\frac{5 : 5}{10 : 5} = \frac{1}{2}$ , δηλα-

δή πάλιν μισό μέτρον. Διότι, καθώς εἶπομεν ἄνωτέρω, ἡ ἀξία ἑνὸς κλάσματος δὲν μεταβάλλεται, ἂν διαιρεσωμεν καὶ τοὺς δύο ὄρους του διὰ τοῦ ἰδίου ἀριθμοῦ. Ἐπομένως τὸ κλάσμα  $\frac{1}{2}$  εἶναι ἰσοδύναμον μὲ τὸ κλάσμα  $\frac{5}{10}$ , ἔχει ὅμως μικροτέρους ὄρους.

Αὐτὴ ἡ πράξις λέγεται ἀ π λ ο π ο ἴ η σ ι ς. Ἀπλοποιοῦμεν ἕνα κλάσμα σημαίνει ὅτι διαιροῦμεν καὶ τοὺς δύο ὄρους του μὲ τὸν ἴδιον ἀριθμὸν καὶ εὐρίσκομεν ἄλλο κλάσμα τῆς αὐτῆς ἀξίας, ἀλλὰ μὲ μικροτέρους ὄρους.

Διὰ νὰ γίνη ἡ ἀπλοποίησης τοῦ κλάσματος πρέπει νὰ εὕρωμεν ἀριθμὸν, διὰ τοῦ ὁποίου νὰ διαιροῦνται ἀκριβῶς καὶ οἱ δύο του ὄροι. Νὰ μὴ μένη δηλαδὴ ὑπόλοιπον. Ἐ.χ. τὸ κλάσμα  $\frac{10}{15}$  ἀπλοποιεῖται μὲ τὸ 5, τὸ  $\frac{9}{18}$  ἀπλοποιεῖται μὲ τὸ 9 κ.ο.κ.

Τὰ κλάσματα ὅμως  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{7}{8}$ ,  $\frac{13}{15}$  κλπ. δὲν ἀπλοποιοῦνται μὲ κανένα ἀριθμὸν. Τὰ κλάσματα αὐτὰ λέγονται ἀ ν ά γ ω γ α.

### 13. Κοινοὶ διαιρέται.

#### Μέγιστος Κοινὸς Διαιρέτης (Μ.Κ.Δ.)

Ἔχομεν τὸ κλάσμα  $\frac{20}{40}$ . Ὁ ἀριθμητῆς 20 διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ τοῦ 2, διὰ τοῦ 4, διὰ τοῦ 5, διὰ τοῦ 10 καὶ διὰ τοῦ 20. Ὅλοι αὐτοὶ οἱ ἀριθμοὶ λέγονται διαιρέται τοῦ 20.

Ὁ παρονομαστῆς 40 διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ τοῦ 2, 4, 5, 8, 10, 20, 40. Οἱ ἀριθμοὶ αὐτοὶ λέγονται διαιρέται τοῦ 40.

Ἀπὸ τοὺς διαιρέτας αὐτοὺς καὶ τῶν δύο ὄρων τοῦ κλάσματος οἱ 2, 4, 5, 10, 20 εἶναι διαιρέται καὶ τῶν δύο ὄρων. Διὰ τοῦτο ὀνομάζονται κοινὸὶ διαιρέται τοῦ κλάσματος.

Διὰ ποίου ὅμως ἀπὸ τοὺς κοινούς αὐτοὺς διαιρέτας μᾶς συμφέρει νὰ ἀπλοποιήσωμεν τὸ κλάσμα μας ; Ἀσφαλῶς μὲ τὸ 20, δηλαδὴ μὲ τὸν μεγαλύτερον κοινὸν διαιρέτην, ὁ ὁποῖος λέγεται Μέγιστος Κοινὸς Διαιρέτης (Μ.Κ.Δ.), διότι ἔτσι θὰ εὕρωμεν ἀμέσως

κλάσμα ανάγωγον, χωρίς πολλές άπλοποιήσεις, και θα έχουμε :

$$\frac{20 : 20}{40 : 20} = \frac{1}{2}$$

Η άπλοποίησης μᾶς διευκολύνει εἰς τὴν ἐκτέλεσιν τῶν διαφορῶν πράξεων, διότι μᾶς δίδει μικροτέρους ἀριθμούς.

#### 14. Διαιρετότης .

Διὰ νὰ γίνῃ ἡ άπλοποίησης πρέπει νὰ γνωρίζωμεν πότε εἰς ἀριθμὸς διαιρεῖται ἀκριβῶς δι' ἑνὸς ἄλλου :

##### α) Διὰ 2

Εἰς ἀριθμὸς διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ 2, ὅταν εἶναι ἄρτιος (ζυγός), ὅταν δηλ. τελειώνῃ εἰς 2, 4, 6, 8 καὶ 0. Λ.χ. 232, 364, 456, 578, 620.

Γράψατε καὶ σεῖς 5 ἀριθμούς, οἱ ὅποιοι νὰ διαιροῦνται ἀκριβῶς διὰ τοῦ 2.

##### β) Διὰ 3 ἢ 9

Εἰς ἀριθμὸς διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ 3 ἢ 9, ὅταν τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων του διαιρῆται ἀκριβῶς διὰ 3 ἢ 9. Λ.χ. 4581, διότι  $4 + 5 + 8 + 1 = 18$ , τὸ ὅποῖον εἶναι τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων τοῦ ἀριθμοῦ 4581. Τὸ 18 διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ τοῦ 3 καὶ διὰ τοῦ 9, ἄρα καὶ ὁλόκληρος ὁ ἀριθμὸς 4581 διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ τοῦ 3 καὶ διὰ τοῦ 9.

Γράψατε 5 ἀριθμούς, οἱ ὅποιοι νὰ διαιροῦνται ἀκριβῶς διὰ 3 καὶ ἄλλους 5, οἱ ὅποιοι νὰ διαιροῦνται ἀκριβῶς διὰ 9.

Σημείωσις : Ὅσοι ἀριθμοὶ διαιροῦνται διὰ τοῦ 9, διαιροῦνται καὶ διὰ τοῦ 3.

##### γ) Διὰ 4.

Εἰς ἀριθμὸς διαιρεῖται διὰ 4, ὅταν τὰ δύο τελευταῖα ψηφία του, εἶναι μηδενικά, ἢ σχηματίζουν ἀριθμὸν διαιρούμενον διὰ 4.

Π. χ. οἱ ἀριθμοὶ 3924, 5732, 6540, διαιροῦνται ἀκριβῶς διὰ 4, διότι τὰ δύο τελευταῖα ψηφία ἐκάστου διαιροῦνται ἀκριβῶς διὰ 4. Διαιροῦνται διὰ τοῦ 4 καὶ οἱ ἀριθμοὶ 2700, 305000 κ.ἄ. διότι τὰ δύο τελευταῖα ψηφία των εἶναι μηδενικά.

Γράψατε 5 ἀριθμούς, οἱ ὅποιοι νὰ διαιροῦνται ἀκριβῶς διὰ 4.



**δ) Διά 25.**

"Ενας αριθμός διαιρείται δια 25, όταν τελειώνει εις 25, 50, εις 75 ή εις 2 μηδενικά, δηλ. όταν τα δύο τελευταία ψηφία του, ως έχουν γραφή, σχηματίζουν αριθμόν διαιρούμενον δια 25. Λ.χ. οί αριθμοί 4325, 3650, 5875, 6500 διαιρούνται ακριβώς δια 25.

Γράψατε 5 αριθμούς, οί όποιοι να διαιρούνται ακριβώς δια 25.

**ε) Διά 5.**

"Ενας αριθμός διαιρείται ακριβώς δια 5, όταν τελειώνει εις 5 ή 0. Λ.χ. οί αριθμοί : 35, 65, 85, 175, 325, 370, 430, 680, 760, 1000 κλπ. διαιρούνται ακριβώς δια 5.

Γράψατε 5 αριθμούς, οί όποιοι να διαιρούνται ακριβώς δια 5.

**στ) Διά 10, 100, 1000, 10000 κ.λ.π.**

"Ενας αριθμός διαιρείται ακριβώς δια 10, όταν τελειώνει εις ένα τουλάχιστον μηδενικόν.

"Ενας αριθμός διαιρείται ακριβώς δια 100, όταν τελειώνει εις δύο τουλάχιστον μηδενικά.

"Ενας αριθμός διαιρείται ακριβώς δια 1000, όταν τελειώνει εις τρία μηδενικά ή και περισσότερα και ούτω καθ' εξής.

Λ.χ. οί αριθμοί 240, 1260, 3750, 4870 διαιρούνται ακριβώς δια 10.

Οί αριθμοί 500, 1300, 2800, 5900 διαιρούνται ακριβώς δια 100 και δια 10.

Οί αριθμοί 3000, 15000, 175000, 243000 διαιρούνται, ακριβώς δια 1000, δια 100 και δια 10.

Γράψατε 4 αριθμούς, οί όποιοι να διαιρούνται ακριβώς δια 10, άλλους 4 δια 100, άλλους 4 δια 1000 και 2 δια του 100.000.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Να άπλοποιήσετε τα κατωτέρω κλάσματα :

$$\frac{2}{4}, \frac{4}{8}, \frac{6}{9}, \frac{9}{12}, \frac{9}{18}, \frac{18}{27}, \frac{12}{16}, \frac{20}{24}, \frac{5}{15}, \frac{30}{45}, \frac{20}{25}, \frac{35}{45},$$

$$\frac{20}{30}, \frac{70}{80}, \frac{25}{50}, \frac{50}{75}, \frac{100}{300}, \frac{1200}{1500}, \frac{3000}{5000}, \frac{10000}{15000}$$

### 15. 'Ομώνυμα κλάσματα.

Παίρνομεν τὰ κλάσματα  $\frac{2}{8}$ ,  $\frac{4}{8}$ ,  $\frac{5}{8}$ ,  $\frac{7}{8}$ . Κατὰ τί ὁμοιάζουσι τὰ κλάσματα αὐτά ; Ποῖον ἀπὸ τὰ κλάσματα αὐτὰ εἶναι μεγαλύτερον ; Τὰ κλάσματα αὐτὰ λέγονται ὁ μ ὠ ν υ μ α . Ὡστε :

**'Ομώνυμα κλάσματα λέγονται τὰ κλάσματα, τὰ ὁποῖα ἔχουν τὸν ἴδιον παρονομαστήν.**

Εἰς τὰ ὁμώνυμα κλάσματα μεγαλύτερον εἶναι ἐκεῖνο, τὸ ὁποῖον ἔχει μεγαλύτερον ἀριθμητήν.

Γράψατε 10 κλάσματα ὁ μ ὠ ν υ μ α .

### 16. 'Ετερόνυμα κλάσματα.

Τὰ κλάσματα  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{4}{5}$ ,  $\frac{6}{8}$  λέγονται ἑ τ ε ρ ὠ ν υ μ α .

**'Ετερόνυμα κλάσματα λέγονται ἐκεῖνα, τὰ ὁποῖα ἔχουν διαφορετικοὺς παρονομαστές.**

Γράψατε 10 ἑ τ ε ρ ὠ ν υ μ α κλάσματα.

### 17. Σύγκρισις ὁμωνύμων καὶ ἑτερονύμων κλασμάτων μεταξύ των.

*Πρόβλημα 1.* Ἦγοράσαμεν χθὲς  $\frac{3}{10}$  τοῦ κιλοῦ λάδι καὶ σήμερον  $\frac{5}{10}$  τοῦ κιλοῦ. Πότε ἠγοράσαμεν περισσότερον καὶ διατί ; Τὰ κλάσματα  $\frac{3}{10}$  καὶ  $\frac{5}{10}$  τί κλάσματα εἶναι ; Ποῖον εἶναι μεγαλύτερον καὶ διατί ;

*Πρόβλημα 2.* Ἡ Μαρία ἐπῆρε  $\frac{6}{10}$  τοῦ κιλοῦ βούτυρον καὶ ἡ Ἐλένη  $\frac{3}{4}$  τοῦ κιλοῦ. Ποία ἠγόρασε περισσότερον βούτυρον ;

Εἰς τὸ πρόβλημα αὐτὸ δὲν ἠμποροῦμεν νὰ ἠξεύρωμεν ποία ἠγόρασε περισσότερον, διότι τὰ κλάσματα  $\frac{6}{10}$  καὶ  $\frac{3}{4}$  εἶναι ἑτερόνυμα καὶ δὲν συγκρίνονται.

Δι' αὐτὸ πρέπει νὰ τὰ τρέψωμεν εἰς ὁμώνυμα.

## 18. Πώς τρέπομεν ἑτερόνυμα κλάσματα εἰς ὁμόνυμα.

α'. Δύο ἑτερόνυμα κλάσματα.

Ἄς πάρωμεν τὰ κλάσματα  $\frac{3}{8}$  καὶ  $\frac{4}{10}$ . Εἶπομεν ὅτι διὰ νὰ ἡμπορέσωμεν νὰ τὰ συγκρίνωμεν πρέπει πρῶτον νὰ τὰ κάμωμεν ὁμόνυμα. Ἴδου τί κάμνω.  $\frac{3}{8} \frac{4}{10} = \frac{30}{80} \frac{32}{80}$ . Τί κλάσματα ἔχω τώρα ;

Κάμετε τώρα τὴν σύγκρισιν. Πῶς τὰ ἔτρεψα εἰς ὁμόνυμα ; Καθὼς βλέπετε ἐπάνω ἀπὸ τὸ πρῶτον κλάσμα ἔγραψα τὸν παρονομαστήν τοῦ δευτέρου κλάσματος καὶ ἐπάνω ἀπὸ τὸ δεύτερον κλάσμα ἔγραψα τὸν παρονομαστήν τοῦ πρώτου κλάσματος. Ἐπειτα ἐπὶ τὸ 10, τὸ ὁποῖον εἶναι παρονομαστής τοῦ δευτέρου κλάσματος, πολλαπλασιάζω πρῶτον τὸ 3, δηλ. τὸν ἀριθμητὴν τοῦ πρώτου κλάσματος, καὶ ὅτι εὔρω τὸ γράφω ἀριθμητὴν τοῦ νέου κλάσματος, καὶ κατόπιν πολλαπλασιάζω τὸ 8, δηλ. τὸν παρονομαστήν τοῦ πρώτου κλάσματος, καὶ ὅτι εὔρω τὸ γράφω παρονομαστήν τοῦ νέου κλάσματος. Κατόπιν ἐπὶ τὸ 8, ποῦ εἶναι παρονομαστής τοῦ πρώτου κλάσματος, πολλαπλασιάζω πρῶτον τὸ 4, δηλ. τὸν ἀριθμητὴν τοῦ δευτέρου κλάσματος, καὶ τὸ γινόμενον τὸ γράφω ἀριθμητὴν τοῦ νέου κλάσματος, καὶ ἔπειτα πολλαπλασιάζω τὸ 10, δηλ. τὸν παρονομαστήν τοῦ δευτέρου κλάσματος, καὶ τὸ γινόμενον τὸ γράφω παρονομαστήν τοῦ νέου κλάσματος.

Ἵστε : **Διὰ νὰ τρέψωμεν δύο ἑτερόνυμα κλάσματα εἰς ὁμόνυμα πολλαπλασιάζομεν καὶ τοὺς δύο ὅρους τοῦ πρώτου κλάσματος ἐπὶ τὸν παρονομαστήν τοῦ δευτέρου κλάσματος καὶ τοὺς δύο ὅρους τοῦ δευτέρου κλάσματος ἐπὶ τὸν παρονομαστήν τοῦ πρώτου κλάσματος.**

Σημείωσις : Ἐνθυμηθῆτε τί εἶπομεν εἰς τὰς ιδιότητες τῶν κλασμάτων : Ἡ ἀξία ἐνὸς κλάσματος δὲν μεταβάλλεται, ἂν πολλαπλασιάσωμεν καὶ τοὺς δύο ὅρους ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ :

1. Νὰ τρέψετε εἰς ὁμόνυμα τὰ ἑτερόνυμα κλάσματα :

α)  $\frac{3}{5} \frac{2}{2}$ , β)  $\frac{5}{8} \frac{7}{10}$ , γ)  $\frac{6}{9} \frac{3}{6}$ , δ)  $\frac{1}{3} \frac{2}{5}$ , ε)  $\frac{1}{2} \frac{4}{7}$ .

2. Να εϋρετε ποία από τὰ κατωτέρω κλάσματα ἔχουν μεγαλυτέραν ἀξίαν :

$$\alpha) \frac{2}{5} \frac{3}{8}, \quad \beta) \frac{6}{7} \frac{4}{9}, \quad \gamma) \frac{2}{10} \frac{3}{5}, \quad \delta) \frac{5}{6} \frac{4}{5}, \quad \epsilon) \frac{1}{3} \frac{6}{7}$$

**β) Τρία ἢ περισσότερα ἑτερόνυμα κλάσματα.**

Ἄν θέλωμεν νὰ συγκρίνωμεν τὰ κλάσματα  $\frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{5}{6}$  πρέπει νὰ τὰ τρέψωμεν εἰς ὁμόνυμα. Ἐδῶ ὁμως ἔχομεν : Τρία ἑτερόνυμα κλάσματα. Πῶς θὰ τὰ τρέψωμεν εἰς ὁμόνυμα ;

$$\text{Ἴδου πῶς : } \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{5}{6} = \frac{24}{48} \frac{36}{48} \frac{40}{48}. \text{ Τώρα ἡμπορεῖτε νὰ τὰ}$$

συγκρίνετε. Πῶς ἔτρεψα τὰ τρία αὐτὰ ἑτερόνυμα κλάσματα εἰς ὁμόνυμα ; Ἐπῆρα τὸ πρῶτον κλάσμα  $\frac{1}{2}$  καὶ ἐπολλαπλασίασα καὶ τοὺς δύο ὄρους ἐπὶ 24, (τὸ 24 εἶναι τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν τῶν ἄλλων κλασμάτων δηλ.  $4 \times 6 = 24$ ). Κατόπιν ἐπολλαπλασίασα καὶ τοὺς δύο ὄρους τοῦ δευτέρου κλάσματος ἐπὶ 12, (τὸ 12 αὐτὸ εἶναι τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν τῶν ἄλλων κλασμάτων, δηλ.  $2 \times 6 = 12$ ). Καὶ τέλος ἐπολλαπλασίασα καὶ τοὺς δύο ὄρους τοῦ τρίτου κλάσματος ἐπὶ 8, (τὸ 8 αὐτὸ εἶναι τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν τῶν ἄλλων κλασμάτων, δηλ.  $2 \times 4 = 8$ ).

Κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον ἡμποροῦμεν νὰ τρέψωμεν εἰς ὁμόνυμα ὅσαδήποτε ἑτερόνυμα κλάσματα καὶ ἂν ἔχωμεν.

Ἐπομένως : **Διὰ νὰ τρέψωμεν τρία ἢ περισσότερα ἑτερόνυμα κλάσματα εἰς ὁμόνυμα πολλαπλασιάζομεν καὶ τοὺς δύο ὄρους ἐκάστου κλασματος ἐπὶ τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν τῶν ἄλλων κλασμάτων.**

**ΑΣΚΗΣΕΙΣ :** Νὰ τρέψετε εἰς ὁμόνυμα τὰ ἑτερόνυμα κλάσματα :

$$\alpha) \frac{1}{2} \frac{2}{3} \frac{3}{4} \quad \beta) \frac{3}{5} \frac{2}{6} \frac{4}{8} \quad \gamma) \frac{6}{8} \frac{5}{7} \frac{7}{10} \quad \delta) \frac{1}{2} \frac{2}{3} \frac{3}{4} \frac{1}{5}$$

$$\epsilon) \frac{2}{5} \frac{3}{6} \frac{4}{8} \frac{6}{10} \quad \sigma\tau) \frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{2}{4} \frac{3}{5} \frac{2}{3}$$

### γ'. Τροπή ἑτερώνυμων κλασμάτων εἰς ὁμόνυμα μὲ τὸ Ἐλάχιστον Κοινὸν Πολλαπλάσιον (Ε.Κ.Π.).

Τὰ ἑτερώνυμα κλάσματα, ἡμποροῦμεν νὰ τὰ τρέψωμεν εἰς ὁμόνυμα καὶ μὲ ἄλλον τρόπον, δηλαδὴ μὲ τὸ ἔλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον.

Τί εἶναι ὅμως αὐτὸ τὸ Ε.Κ.Π. καὶ πῶς τὸ εὐρίσκομεν ;

Ἄς ἴδωμεν πρῶτον τί εἶναι πολλαπλάσια ἐνὸς ἀριθμοῦ.

Ὁ ἀριθμὸς 4 ἔχει πολλαπλάσια τὸ 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40 κλπ. Ὁ ἀριθμὸς 5 ἔχει πολλαπλάσια τὸ 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40 κλπ. Ὡστε :

Ἐνας ἀριθμὸς εἶναι πολλαπλάσιον ἐνὸς ἄλλου ἀριθμοῦ, ὅταν γίνεται ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν αὐτόν, ἂν τὸν διπλασιάσωμεν, τριπλασιάσωμεν κλπ. Παρατηροῦμεν ὅμως ἀπὸ τὰ πολλαπλάσια αὐτὰ ὅτι τὸ 20, τὸ 40, τὸ 60, τὸ 80 κ.ἄ. εἶναι πολλαπλάσια καὶ τοῦ 4 καὶ τοῦ 5 καὶ διὰ τοῦτο ὀνομάζονται κοινὰ πολλαπλάσια τῶν ἀριθμῶν 4 καὶ 5. Τὰ κοινὰ αὐτὰ πολλαπλάσια διαιροῦνται ἀκριβῶς καὶ διὰ τοῦ 4 καὶ διὰ τοῦ 5.

Ὡστε κοινὸν πολλαπλάσιον δύο ἢ περισσοτέρων δοθέντων ἀριθμῶν λέγεται ὁ ἀριθμὸς, ὁ ὅποιος εἶναι πολλαπλάσιον ὅλων αὐτῶν τῶν ἀριθμῶν, ἤτοι διαιρεῖται ἀκριβῶς ἀπὸ ὅλους αὐτοὺς τοὺς ἀριθμούς.

Τὸ μικρότερον ὅμως ἀπὸ τὰ κοινὰ αὐτὰ πολλαπλάσια εἶναι ὁ ἀριθμὸς 20. Δι' αὐτὸ τὸ 20 λέγεται ἔλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον.

Ὡστε :

**Ἐλάχιστον Κοινὸν Πολλαπλάσιον (Ε.Κ.Π.)** δύο ἢ περισσοτέρων ἀριθμῶν λέγεται τὸ μικρότερον ἀπὸ τὰ κοινὰ πολλαπλάσια τῶν ἀριθμῶν αὐτῶν.

### 19. Πῶς εὐρίσκομεν τὸ Ε.Κ.Π.

#### α'. Εἰς τοὺς ἀκεραίους.

α) Θέλομεν νὰ εὐρωμεν τὸ Ε.Κ.Π. τῶν ἀριθμῶν 3, 5, 15. Παίρνομεν τὸν μεγαλύτερον ἀπὸ τοὺς ἀριθμούς αὐτούς, δηλαδὴ τὸν 15, καὶ κοιτάζομεν ἂν διαιρῆται ἀκριβῶς πρῶτον διὰ τοῦ 3 καὶ ἔπειτα διὰ τοῦ 5. Βλέπομεν ὅτι τὸ 15 διαιρεῖται ἀκριβῶς καὶ διὰ τοῦ 3 καὶ

διὰ τοῦ 5 καὶ διὰ τοῦ 15. Ἐπομένως τὸ 15 εἶναι τὸ Ε.Κ.Π. τῶν ἀριθμῶν 3, 5, 15.

β) Ἄν θέλωμεν νὰ εὕρωμεν τὸ Ε.Κ.Π. τῶν ἀριθμῶν 4, 5, 8, 10, θὰ ἐργασθῶμεν ὡς ἑξῆς : Θὰ πάρωμεν τὸν μεγαλύτερον ἀπὸ τοὺς ἀριθμοὺς αὐτοὺς, δηλ. τὸ 10, καὶ θὰ ἴδωμεν ἂν διαιρῆται ἀκριβῶς μὲ καθένα ἀπὸ τοὺς ἀριθμοὺς αὐτοὺς. Βλέπομεν ὅτι δὲν διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ τοῦ 4 οὔτε διὰ τοῦ 8, ἄρα τὸ 10 δὲν εἶναι τὸ Ε.Κ.Π. τῶν ἀριθμῶν αὐτῶν. Δι' αὐτὸ διπλασιάζομεν τὸ 10 καὶ γίνεται 20, ἀλλὰ τὸ 20 δὲν εἶναι τὸ Ε.Κ.Π., δι' αὐτὸ τριπλασιάζομεν τὸ 10 καὶ γίνεται 30, οὔτε τὸ 30 ὅμως εἶναι τὸ Ε.Κ.Π. δι' αὐτὸ τὸ τετραπλασιάζομεν καὶ γίνεται 40. Τὸ 40 εἶναι τὸ Ε.Κ.Π., τὸ ὁποῖον ζητοῦμεν, διότι διαιρεῖται ἀκριβῶς ἀπὸ ὅλους τοὺς ἄλλους ἀριθμοὺς.

Ὡστε :

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ Ε.Κ.Π. δύο ἢ περισσοτέρων ἀριθμῶν παίρνομεν τὸν μεγαλύτερον ἀπὸ τοὺς ἀριθμοὺς αὐτοὺς καὶ βλέπομεν ἂν διαιρῆται ἀκριβῶς ἀπὸ τοὺς ἄλλους. Ἄν διαιρῆται ἀκριβῶς, τότε αὐτὸς εἶναι τὸ Ε.Κ.Π.

Ἐὰν ὅμως δὲν διαιρῆται ἀκριβῶς, τὸν διπλασιάζομεν ἢ τὸν τριπλασιάζομεν κ.λ.π., μέχρις ὅτου εὕρωμεν ἀριθμὸν, ὁ ὁποῖος νὰ διαιρῆται ἀκριβῶς.

**Ἄλλος τρόπος εὐρέσεως τοῦ Ε.Κ.Π.**

Καὶ μὲ ἄλλον τρόπον ἠμποροῦμεν νὰ εὕρωμεν τὸ Ε.Κ.Π. Ὁ τρόπος αὐτὸς ἐφαρμόζεται κυρίως ὅταν ἔχωμεν μεγάλους παρονομαστές. Ἔστω ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸ Ε.Κ.Π. τῶν ἀριθμῶν 3, 4, 5, 6, 10. Γράφομεν τοὺς ἀριθμοὺς αὐτοὺς εἰς μίαν ὀριζοντίαν σειρὰν καὶ δεξιά τους σύρομεν μίαν κατακόρυφον γραμμὴν.

3	4	5	6	10	2
3	2	5	3	5	2
3	1	5	3	5	3
1	1	5	1	5	5
1	1	1	1	1	

Κατόπιν παρατηροῦμεν ἂν ὑπάρχουν καὶ εἰς ἕστω ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος νὰ διαιρῆται ἀκριβῶς διὰ τοῦ 2. Βλέπομεν ὅτι οἱ ἀριθμοὶ 4, 6, 10 διαιροῦνται ἀκριβῶς διὰ τοῦ 2. Γράφομεν τὸν διαιρέτην 2

δεξιά τῆς κατακορύφου γραμμῆς καί εἰς τὸ ὕψος, ποὺ εἶναι γραμμένοι καὶ οἱ ἀριθμοὶ καὶ κάμνομεν τὴν διαίρεσιν.

Τὰ ἀκριβῆ πηλικά 2, 3, 5 τῶν διαιρουμένων, ἐκ τῶν δοθέντων ἀριθμῶν, τὰ γράφομεν κάτωθεν αὐτῶν, καθὼς καὶ τοὺς μὴ διαιρουμένους διὰ τοῦ 2 ἀριθμούς, ὅτε σχηματίζεται νέα σειρά ἀριθμῶν, ἀποτελουμένη ἀπὸ τοὺς ἀριθμούς 3, 2, 5, 3, 5, εἰς τὴν νέαν σειράν ἔχομεν ἕνα ἀριθμὸν διαιρούμενον διὰ τοῦ 2. Γράφομεν πάλιν τὸν διαιρέτην 2 κάτωθεν τοῦ ἄλλου 2 εἰς τὴν αὐτὴν κατακόρυφον στήλην καὶ ἐκτελοῦμεν τὴν διαίρεσιν.

Εἰς τὴν νέαν σειράν παρατηροῦμεν ὅτι δὲν ἔχομεν ἀριθμούς διαιρούμενους διὰ τοῦ 2. Ἐχομεν ὅμως διαιρουμένους διὰ τοῦ 3. Γράφομεν τὸ 3 κάτω ἀπὸ τὸ 2 εἰς τὴν ἰδίαν κατακόρυφον στήλην καὶ κάμνομεν τὴν διαίρεσιν, ὅπως καὶ ἀνωτέρω. Καὶ σχηματίζομεν τρίτην σειράν ἀριθμῶν ἀπὸ τὰ πηλικά τῶν διαιρουμένων διὰ τοῦ 3 καὶ ἀπὸ τοὺς ἀριθμούς τοὺς μὴ διαιρουμένους διὰ τοῦ 3, ἀποτελουμένην ἀπὸ τοὺς ἀριθμούς 1, 1, 5, 1, 5.

Εἰς τὴν νέαν σειράν ἔχομεν ἀριθμούς διαιρουμένους διὰ τοῦ 5. Γράφομεν καὶ αὐτὸν εἰς τὴν στήλην τῶν διαιρετῶν κάτω ἀπὸ τὸ 3 καὶ ἐκτελοῦμεν τὴν διαίρεσιν. Τὰ πηλικά τῆς νέας διαιρέσεως, καθὼς καὶ τοὺς μὴ διαιρουμένους ἀριθμούς διὰ τοῦ 5, τοὺς γράφομεν εἰς νέαν σειράν.

Τὴν παραπάνω ἐργασίαν τὴν ἐπαναλαμβάνομεν μέχρις ὅτου φθάσωμεν εἰς μίαν ὀριζοντίαν σειράν ἀριθμῶν, εἰς τοὺς ὁποίους νὰ μὴ δύναται νὰ γίνῃ ἄλλη διαίρεσις μὲ κανένα ἀριθμὸν.

Τότε πολλαπλασιάζομεν μεταξὺ των τοὺς διαιρέτας, τοὺς ὁποίους εὔρομεν καὶ ἐγράψαμεν δεξιά τῆς κατακορύφου γραμμῆς, καὶ τοὺς ἀριθμούς, οἱ ὅποιοι ἔμειναν εἰς τὴν τελευταίαν σειράν. Τὸ γινόμενον αὐτῶν εἶναι τὸ ζητούμενον Ε.Κ.Π.

\*Ἐτσι τὸ Ε.Κ.Π. τῶν 3, 4, 5, 6,  $10 = 2 \times 2 \times 3 \times 5 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 = 2 \times 2 \times 3 \times 5 = 60$  (Ε.Κ.Π. = 60).

**ΑΣΚΗΣΕΙΣ :** Νὰ εὔρετε τὸ Ε.Κ.Π. τῶν ἀριθμῶν.

Μὲ τὸν πρῶτον τρόπον :

α) 4, 6, 10, β) 5, 8, 12, γ) 3, 4, 9, 8.

Μὲ τὸν δεύτερον τρόπον :

α) 6, 9, 12, 8, β) 5, 12, 15, 18, γ) 4, 6, 8, 15.

### β'. Εύρεσις Ε.Κ.Π. εἰς τὰ κλάσματα.

Τὰ ἑτερόνυμα κλάσματα  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{2}{5}$  νὰ τὰ τρέψωμεν εἰς ὁμόνυμα μὲ τὸ Ε.Κ.Π. θὰ ἐργασθῶμεν ὅπως καὶ προηγουμένως : Ἐδῶ θὰ πάρωμεν τὸν μεγαλύτερον παρονομαστήν, δηλ. τὸ 5, καὶ θὰ ἴδωμεν ἂν διαιρηῆται ἀκριβῶς ἀπὸ τοὺς ἄλλους παρονομαστές, δηλ. διὰ τοῦ 2 καὶ 4. Βλέπομεν ὅτι δὲν διαιρεῖται ἀκριβῶς, ἄρα δὲν εἶναι τὸ Ε.Κ.Π., δι' αὐτὸ τὸ διπλασιάζομεν καὶ γίνεταί 10. Οὔτε τὸ 10 εἶναι τὸ Ε.Κ.Π. Τὸ τριπλασιάζομεν καὶ γίνεταί 15. Οὔτε τὸ 15 εἶναι τὸ Ε.Κ.Π., τὸ τετραπλασιάζομεν καὶ γίνεταί 20. Τὸ 20 εἶναι τὸ Ε.Κ.Π., τὸ ὁποῖον ζητοῦμεν. Ἀφοῦ εὔρομεν τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παρονομαστῶν, εὐκόλα πλέον ἠμποροῦμεν νὰ τρέψωμεν τὰ ἑτερόνυμα κλάσματα εἰς ὁμόνυμα μὲ τὸν τρόπον τοῦ ἐλαχίστου κοινοῦ πολλαπλασίου. Διαιροῦμεν τὸ Ε.Κ.Π., δηλ. τὸ 20 διὰ τοῦ παρονομαστοῦ ἐκάστου κλάσματος κατὰ σειρὰν καὶ μὲ τὸ πηλίκον τοῦ καθενὸς πολλαπλασιάζομεν καὶ τοὺς δύο ὄρους τοῦ ἀντιστοίχου κλάσματος.

Τοιοῦτοτρόπως θὰ ἔχωμεν : Ε.Κ.Π. 20

$$\frac{\underbrace{10}_1}{2} \frac{\underbrace{5}_3}{4} \frac{\underbrace{4}_2}{5} = \frac{10}{20} \frac{15}{20} \frac{8}{20}$$

Ἔστω : Διὰ νὰ τρέψωμεν ἑτερόνυμα κλάσματα εἰς ὁμόνυμα μὲ τὸ Ε.Κ.Π. εὐρίσκομεν πρῶτον τὸ Ε.Κ.Π. (ὅπως ἐμάθομεν) καὶ τὸ διαιροῦμεν δι' ἐκάστου παρονομαστοῦ, τὸ πηλίκον τὸ γράφομεν ἐπάνω ἀπὸ τοὺς ὄρους τοῦ κλάσματος καὶ πολλαπλασιάζομεν μ' αὐτὸ καὶ τοὺς δύο ὄρους τοῦ κλάσματος.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Νὰ τραποῦν εἰς ὁμόνυμα μὲ τὸ Ε.Κ.Π. τὰ κλάσματα :

Μὲ τὸν α' τρόπον :

$$\begin{array}{lll} \alpha) \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{6}{8} & \beta) \frac{2}{6} \frac{1}{3} \frac{1}{2} & \gamma) \frac{1}{2} \frac{3}{5} \frac{6}{10} \\ \delta) \frac{2}{4} \frac{4}{5} \frac{1}{2} \frac{3}{10} & \epsilon) \frac{1}{3} \frac{2}{5} \frac{4}{6} \frac{8}{10} & \sigma\tau) \frac{5}{8} \frac{1}{2} \frac{3}{5} \frac{2}{4} \end{array}$$

Μὲ τὸν β' τρόπον :

$$\alpha) \frac{2}{3} \frac{3}{4} \frac{4}{5} \frac{2}{6} \frac{6}{10} \quad \beta) \frac{1}{3} \frac{3}{6} \frac{5}{9} \frac{7}{12} \frac{3}{4}$$



## ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ

- α) Τί λέγονται όμώνυμα κλάσματα ;  
β) Ποιον από τὰ όμώνυμα κλάσματα είναι τὸ μεγαλύτερον και ποιον τὸ μικρότερον ;  
γ) Τί λέγονται έτερώνυμα κλάσματα ;  
δ) Πῶς ήμποροῦμεν νὰ συγκρίνωμεν έτερώνυμα κλάσματα ;  
ε) Μὲ πόσους τρόπους τρέπομεν τὰ έτερώνυμα κλάσματα εἰς όμώνυμα ;

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

61. Μία λάμπα πετρελαίου εἰς 3 ὥρας καίει  $\frac{4}{5}$  τοῦ κιλοῦ πετρελαίου, μία ἄλλη λάμπα εἰς τὸν ἴδιον χρόνον καίει  $\frac{2}{3}$  τοῦ κιλοῦ. Ποία λάμπα καίει ὀλιγώτερον πετρέλαιον;

62. Ἡ Ἐλενίτσα ήγόρασε διὰ τὰ μαλλιά της  $\frac{3}{4}$  τοῦ μέτρου κορδέλλαν. Ἡ Λέλα ήγόρασε  $\frac{5}{8}$  τοῦ μέτρου και ἡ Κικὴ  $\frac{1}{2}$  τοῦ μέτρου. Ποία ἀπὸ τὰς τρεῖς ήγόρασε περισσοτέραν κορδέλλαν;

63. Ἐνα παιδὶ μὲ ἓνα κουτὶ μαρμελάδα έπέρασε 4 ήμέρας. Τὴν πρῶτην ήμέραν ἔφαγε τὸ  $\frac{1}{4}$  τῆς μαρμελάδας, τὴν δευτέραν ήμέραν τὰ  $\frac{2}{8}$ , τὴν τρίτην τὰ  $\frac{4}{16}$  και τὴν τετάρτην ήμέραν τὰ  $\frac{3}{12}$ . Ποίαν ήμέραν ἔφαγε περισσοτέραν μαρμελάδαν;

64. Τέσσαρες ἐργάται σκάπτουν ἓνα κήπον. Ὁ πρῶτος σκάπτει τὸ  $\frac{1}{4}$  τοῦ κήπου, ὁ δεῦτερος τὸ  $\frac{1}{6}$ , ὁ τρίτος τὰ  $\frac{3}{9}$  και ὁ τέταρτος τὰ  $\frac{3}{12}$ . Ποῖος ἔσκαψε περισσότερον;

## 20. Πράξεις κλασμάτων.

### 1. Πρόσθεσις

#### α) Πρόσθεσις όμωvόvων κλασμάτων.

*Πρόβλημα:* 'Ο Δημητράκης έπήρε τὰ 4 όγδοα ένός μήλου και ό Κωστάκης τὰ 3 όγδοα. Πόσα έπήραv και οι δύο μαζί ;

Λύσις: Θα πάρουν 4 όγδοα + 3 όγδοα = 7 όγδοα.

Άν τὰ γράψωμεv με κλασματικήv μορφήv, θα έχωμεv :

$$\frac{4}{8} + \frac{3}{8} = \frac{7}{8}$$

Τί είχομεv έδω να προσθέσωμεv ; Πώς έπροσθέσαμεv ;

Διά να προσθέσωμεv όμώνυμα κλάσματα προσθέτομεv τοὺς αριθμητὰς και τὸ άθροισμά των τὸ γράφομεv αριθμητήv νέου κλάσματος, παρονομαστήv δε άφήνομεv τὸν ίδιον.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Να προσθέσετε τὰ κλάσματα :

α) Νοερῶς : α)  $\frac{2}{6} + \frac{3}{6}$ , β)  $\frac{2}{10} + \frac{5}{10}$ , γ)  $\frac{1}{9} + \frac{3}{9} + \frac{4}{9}$ .

β) Γραπτῶς : α)  $\frac{2}{12} + \frac{5}{12} + \frac{3}{12}$ , β)  $\frac{3}{15} + \frac{5}{15} + \frac{2}{15} + \frac{4}{15}$ ,

γ)  $\frac{16}{50} + \frac{13}{50} + \frac{10}{50} + \frac{11}{50}$ .

### ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

65. 'Ο Γιωργάκης έπήρε από τὸν θεϊόν του  $\frac{5}{10}$  τοῦ δεκαδράχμου και από τήv θείαν του  $\frac{3}{10}$ . Πόσα έπήρε και από τοὺς δύο έν συνόλω ;

66. Έργάτης έσκαψε τήv Δευτέραν τὰ  $\frac{4}{15}$  ένός κήπου, τήv Τρίτην τὰ  $\frac{6}{15}$  και τήv Τετάρτην τὰ  $\frac{5}{15}$ . Πόσον έσκαψε και τὰς τρεῖς ήμέρας ;

67. Μία βρύση εις μίαν ώραν γεμίζει τὰ  $\frac{5}{20}$  μιᾶς δεξαμενής,

άλλη βρύση γεμίζει τα  $\frac{8}{20}$  και τρίτη βρύση τα  $\frac{4}{20}$ . Πόσον μέρος τῆς δεξαμενῆς γεμίζουν και αἱ τρεῖς μαζί εἰς τὴν μίαν ὥραν;

### β) Πρόσθεσις ἑτερονόμων κλασμάτων.

*Πρόβλημα* : "Ένας ἔμπορος ἀπὸ ἓνα τόπι ὕφασμα ἐπώλησε τὴν πρώτην ἡμέραν τὰ  $\frac{2}{5}$  καὶ τὴν ἄλλην ἡμέραν τὸ  $\frac{1}{4}$ . Πόσον ὕφασμα ἐπώλησε καὶ τὰς δύο ἡμέρας ;

$$\text{Λύσις : } \text{Ἐπώλησε } \frac{2}{5} + \frac{1}{4} = ;$$

Ἐδῶ ἔχομεν νὰ προσθέσωμεν κλάσματα ἑτερόνυμα καὶ πρέπει πρῶτον νὰ τὰ τρέψωμεν εἰς ὁμόνυμα, ἦτοι :

$$\begin{array}{r} \frac{4}{2} + \frac{5}{4} \\ \hline \frac{8}{4} + \frac{5}{4} \\ \hline \frac{13}{4} \end{array} \quad \text{Ε.Κ.Π.} = 20$$
$$\frac{2}{5} + \frac{1}{4} = \frac{8}{20} + \frac{5}{20} = \frac{13}{20}$$

"Ἄρα ὁ ἔμπορος ἐπώλησε τὰ  $\frac{13}{20}$  τοῦ ὕφασματος.

"Ὡστε :

**Διὰ νὰ προσθέσωμεν ἑτερόνυμα κλάσματα τὰ τρέπομεν πρῶτον εἰς ὁμόνυμα καὶ κατόπιν τὰ προσθέτομεν.**

**ΑΣΚΗΣΕΙΣ** : Νὰ προστεθοῦν τὰ κλάσματα :

$$\alpha) \frac{2}{3} + \frac{4}{6} \quad \beta) \frac{6}{8} + \frac{9}{15} \quad \gamma) \frac{9}{10} + \frac{15}{20}$$

$$\delta) \frac{1}{2} + \frac{3}{4} + \frac{2}{5} \quad \epsilon) \frac{3}{5} + \frac{6}{10} + \frac{6}{8} \quad \sigma\tau) \frac{7}{10} + \frac{4}{6} + \frac{3}{5}$$

### ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

68. Τρεῖς λάμπαι πετρελαίου ἔκαυσαν ἢ πρώτη  $\frac{3}{8}$  τοῦ κιλοῦ, ἢ δευτέρα  $\frac{1}{3}$  τοῦ κιλοῦ καὶ ἢ τρίτη  $\frac{2}{6}$  τοῦ κιλοῦ. Πόσον ἔκαυσαν καὶ αἱ τρεῖς λάμπαι μαζί;

69. Μία μητέρα ήγόρασε δια τὰς τρεῖς θυγατέρας της κορδέλλαν δια τὰ μαλλιά τους. Δια τὴν πρώτην ήγόρασε  $\frac{1}{4}$  τοῦ μέτρου, δια τὴν δευτέραν  $\frac{3}{8}$  καὶ δια τὴν τρίτην  $\frac{5}{16}$  τοῦ μέτρου. Πόσῃν κορδέλλαν ήγόρασε καὶ δια τὰς τρεῖς θυγατέρας της;

70. Μία οἰκογένεια τὴν Δευτέραν ἔβαλεν εἰς τὸ φαγητὸν  $\frac{1}{4}$  τοῦ κίλου λάδι, τὴν Τρίτην  $\frac{1}{8}$ , τὴν Τετάρτην  $\frac{1}{5}$  καὶ τὴν Πέμπτην  $\frac{3}{10}$  τοῦ κίλου. Πόσον λάδι ἐξώδευσε καὶ τὰς 4 ἡμέρας ;

**γ) Πρόσθεσις μικτῶν ἀριθμῶν.**

*Πρόβλημα 1.* Ἐνας παντοπώλης ἔχει τρία σακκιά ζάχαρι. Τὸ πρῶτον ζυγίζει  $40\frac{3}{8}$  κιλὰ, τὸ δεύτερον  $39\frac{2}{8}$  καὶ τὸ τρίτον  $43\frac{1}{8}$  κιλὰ. Πόσα κιλὰ ζυγίζουν καὶ τὰ τρία μαζί ;

Λύσις: Θὰ ζυγίζουν  $40\frac{3}{8} + 39\frac{2}{8} + 43\frac{1}{8} = 122\frac{6}{8}$  κιλὰ. Τί εἴχομεν ἐδῶ νὰ προσθέσωμεν ; Πῶς προσθέσαμεν ;

*Πρόβλημα 2.* Αἱ τρεῖς ἀνώτεροι τάξεις ἑνὸς σχολείου ἐδενδροφύτευσαν μίαν ἑκτασιν. Ἡ Δ' τάξις  $2\frac{1}{4}$  στρέμματα, ἡ Ε'  $3\frac{2}{5}$  στρέμματα καὶ ἡ ΣΤ'  $5\frac{3}{10}$  στρέμματα. Πόσα στρέμματα ἐδενδροφύτευσαν καὶ αἱ τρεῖς τάξεις μαζί ;

Λύσις:

$$\overset{5}{2}\frac{1}{4} + \overset{4}{3}\frac{2}{5} + \overset{2}{5}\frac{3}{10} = 2\frac{5}{20} + 3\frac{8}{20} + 5\frac{6}{20} = 10\frac{19}{20} \quad \text{E.K.Π.} = 20$$

Τί εἴχομεν ἐδῶ νὰ προσθέσωμεν ; Πῶς προσθέσαμεν ;

Διὰ νὰ προσθέσωμεν μικτοὺς ἀριθμοὺς μὲ κλάσματα ὁμώνυμα, προσθέτομεν χωριστὰ τοὺς ἀκεραίους καὶ χωριστὰ τὰ κλάσματα.

Ἐάν τὰ κλάσματα τῶν μικτῶν εἶναι ἑτερόνυμα, τὰ τρίπομεν πρῶτον εἰς ὁμώνυμα καὶ κατόπιν κάμνομεν τὴν πρόσθεσιν.

Σημείωσις: Ἡ πρόσθεσις τῶν μικτῶν γίνεται καὶ μὲ ἄλλον τρόπον. Τρίπομεν δηλ. τοὺς μικτοὺς εἰς ἰσοδύναμα κλάσματα καὶ προσθέτομεν τὰ κλάσματα.

$$\text{λ. χ.} \quad 3\frac{1}{2} + 4\frac{2}{5} = \frac{7}{2} + \frac{22}{5} = \frac{35}{10} + \frac{44}{10} = \frac{79}{10} = 7\frac{9}{10}.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ: Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ κατωτέρω προσθέσεις:

$$\text{Νοεῶς:} \quad \alpha) \quad 8\frac{2}{10} + 5\frac{3}{10} + 6\frac{1}{10} \quad \beta) \quad 15\frac{3}{20} + 10\frac{5}{20} + 5\frac{6}{20}$$

Γραπτῶς: Μὲ τὸν πρῶτον τρόπον:

$$\alpha) \quad 5\frac{1}{3} + 7\frac{3}{4} \quad \beta) \quad 9\frac{3}{8} + 6\frac{2}{5} \quad \gamma) \quad 10\frac{1}{2} + 20\frac{3}{4} + 40\frac{5}{6}$$

$$\delta) \quad 25\frac{2}{4} + 39\frac{4}{8} + 40\frac{5}{6} \quad \epsilon) \quad 2\frac{1}{2} + 8 + 3\frac{2}{4}$$

Μὲ τὸν δεύτερον τρόπον:

$$\alpha) \quad 10 + 3\frac{4}{5} + 6\frac{1}{3} \quad \beta) \quad 8\frac{4}{6} + 5\frac{2}{4} + 9 \quad \gamma) \quad 5 + \frac{3}{4} + 6 + 7\frac{1}{2}$$

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

71. Παντοπώλης ἔχει τρία σακκιὰ φασόλια. Τὸ πρῶτον ζυγίζει  $65\frac{1}{5}$  κιλά, τὸ δεύτερον  $73\frac{3}{8}$  κιλά καὶ τὸ τρίτον  $59\frac{4}{10}$  κιλά. Πόσον ζυγίζουν καὶ τὰ τρία μαζί;

72. Ἐργάτης σκάπτει ἓνα δρόμον. Τὴν α' ἡμέραν σκάπτει  $8\frac{1}{4}$  μέτρα, τὴν β'  $9\frac{3}{10}$  μ. καὶ τὴν γ'  $12\frac{8}{20}$  μέτρα. Πόσα μέτρα δρόμου σκάπτει καὶ τὰς 3 ἡμέρας;

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣΘΕΣΕΩΣ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

Νά ἐκτελεσθοῦν αἱ κατωτέρω προσθέσεις :

Νοερῶς :

$$\begin{array}{lll} \frac{1}{4} + \frac{3}{4}, & \frac{1}{5} + \frac{3}{5} + \frac{2}{5}, & \frac{2}{20} + \frac{5}{20} + \frac{4}{20} + \frac{6}{20}, \\ \frac{2}{8} + \frac{5}{8}, & \frac{4}{10} + \frac{2}{10} + \frac{6}{10}, & \frac{1}{15} + \frac{6}{15} + \frac{3}{15} + \frac{4}{15} \\ \frac{4}{35} + \frac{6}{35} + \frac{10}{35} + \frac{5}{35}, & & \frac{5}{50} + \frac{10}{50} + \frac{8}{50} + \frac{6}{50} \end{array}$$

Γραπτῶς :

$$\begin{array}{lll} \frac{3}{4} + \frac{4}{8}, & \frac{2}{3} + \frac{4}{5} + \frac{5}{6}, & \frac{1}{3} + \frac{4}{5} + \frac{5}{6} + \frac{8}{10}, \\ \frac{1}{2} + \frac{5}{9}, & \frac{5}{7} + \frac{2}{4} + \frac{6}{8}, & \frac{2}{4} + \frac{7}{8} + \frac{3}{5} + \frac{1}{2}, \\ 5\frac{4}{6} + 3\frac{7}{10}, & 3\frac{1}{10} + 4\frac{3}{5} + 5\frac{3}{8}, & \\ 6\frac{3}{9} + 8\frac{1}{4}, & 7\frac{2}{3} + 8\frac{1}{5} + 10\frac{3}{4}, & \\ 2\frac{1}{6} + 4\frac{3}{5} + 3\frac{7}{12} + 5\frac{2}{20}, & 4\frac{2}{3} + 5\frac{6}{10} + 8\frac{1}{5} + 3\frac{4}{6}. & \end{array}$$

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΘΕΣΕΩΣ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

73. Μία μαθήτρια ἐπλεξε τὴν μίαν ἡμέραν  $\frac{2}{5}$  τοῦ μέτρου δαντέλλαν, τὴν ἄλλην ἡμέραν  $\frac{2}{6}$  καὶ τὴν τρίτην ἡμέραν  $\frac{2}{8}$  τοῦ μέτρου. Πόσῃ δαντέλλαν ἐπλεξε καὶ τὰς τρεῖς ἡμέρας;

74. Ἐργάτης σκάπτει ἓνα κῆπον. Τὴν α' ἡμέραν ἔσκαψε τὰ  $\frac{3}{8}$  τοῦ κήπου, τὴν β' ἡμέραν τὸ  $\frac{1}{5}$  καὶ τὴν γ' τὰ  $\frac{4}{10}$ . Πόσον μέρος τοῦ κήπου ἔσκαψε καὶ τὰς 3 ἡμέρας;

75. Έμπορος από έν τόπι ύφασμα, τὸ ὁποῖον ἦτο 60 μέτρα, ἐπώλησε τὴν Δευτέραν  $8\frac{1}{5}$  μέτρα, τὴν Τρίτην  $12\frac{2}{4}$  μ. καὶ τὴν Τετάρτην  $15\frac{3}{10}$ . Πόσα μέτρα ύφασμα ἐπώλησε καὶ τὰς τρεῖς ἡμέρας;

76. Ἐν δοχεῖον βενζίνης ἀδειανὸν ζυγίζει  $1\frac{1}{4}$  κιλά. Χωρεῖ μέσα  $14\frac{5}{10}$  κιλά βενζίνης. Πόσον θὰ ζυγίζη γεμᾶτον ;

## 2. Ἀφαίσεις κλασμάτων.

### α) Ἀφαίσεις ὁμώνυμων κλασμάτων.

*Πρόβλημα:* Ἐν δοχεῖον εἶχε μέσα 7 δέκατα τοῦ κιλοῦ λάδι. Ἐρρίψαμεν εἰς τὸ φαγητὸν τὰ 3 δέκατα τοῦ κιλοῦ. Πόσον λάδι ἔμεινε εἰς τὸ δοχεῖον ;

*Λύσις:* 7 δέκατα  $-$  3 δέκατα  $=$  4 δέκατα τοῦ κιλοῦ. Ἄν τοὺς ἀριθμοὺς αὐτοὺς τοὺς γράψωμεν μὲ κλασματικὴν μορφήν, θὰ ἔχωμεν :

$$\frac{7}{10} - \frac{3}{10} = \frac{4}{10}$$

Τί εἶχομεν νὰ ἀφαιρέσωμεν ; Πῶς ἀφηρέσαμεν ;

**Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν ὁμόνυμα κλάσματα, ἀφαιροῦμεν τὸν ἀριθμητὴν τοῦ ἀφαιρετέου ἀπὸ τὸν ἀριθμητὴν τοῦ μειωτέου, τὸ ὑπόλοιπον τὸ γράφομεν ἀριθμητὴν νέου κλάσματος καὶ παρονομαστὴν ἀφήνομεν τὸν ἴδιον.**

**ΑΣΚΗΣΕΙΣ :** Νὰ ἀφαιρέσετε τὰ κλάσματα νοερῶς καὶ γραπτῶς :

α)  $\frac{7}{15} - \frac{4}{15}$     β)  $\frac{9}{20} - \frac{6}{20}$     γ)  $\frac{12}{30} - \frac{7}{30}$     δ)  $\frac{15}{40} - \frac{8}{40}$

ε)  $\frac{18}{36} - \frac{12}{36}$     στ)  $\frac{18}{24} - \frac{9}{24}$

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

77. Ἡ Μαρίκα ἠγόρασε  $\frac{9}{10}$  τοῦ μ. δαντέλλαν. Ἀπὸ αὐτὴν ἔδωσε

εις ένα πτωχόν κοριτσάκι τὰ  $\frac{4}{10}$  τοῦ μέτρου. Πόση δαντέλλα τῆς ἔμεινε;

78. Ὁ Γιωργος εἶχε  $\frac{15}{20}$  τοῦ ἑκατονταδράχμου καὶ ἐξώδευσε διὰ βιβλία τὰ  $\frac{11}{20}$ . Πόσα τοῦ ἔμειναν;

Νὰ γράψετε καὶ σεῖς δύο ὅμοια προβλήματα;

### β) Ἀφαιρέσεις ἑτερονύμων κλασμάτων.

*Πρόβλημα:* Ὁ Δημητράκης εἶχε  $\frac{9}{10}$  τοῦ δεκαδράχμου καὶ ἔδωσε εἰς ἕνα πτωχόν παιδάκι τὰ  $\frac{3}{5}$ . Πόσα τοῦ ἔμειναν;

Λύσις: Θὰ τοῦ ἔμειναν  $\frac{9}{10} - \frac{3}{5} =$ ;

Τὰ ἑτερόνυμα κλάσματα πρέπει νὰ τὰ κάμωμεν ὁμώνυμα.

\*Ἦτοι:  $\frac{9}{10} - \frac{3}{5} = \frac{45}{50} - \frac{30}{50} = \frac{15}{50}$ .

Τοῦ ἔμειναν  $\frac{15}{50}$  τοῦ δεκαδράχμου.

Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἑτερόνυμα κλάσματα, τὰ τρέπομεν πρῶτον εἰς ὁμώνυμα καὶ κατόπιν τὰ ἀφαιροῦμεν ὅπως ἐμάθομεν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ: Νὰ ἀφαιρεθοῦν τὰ κλάσματα:

α)  $\frac{1}{2} - \frac{3}{8}$ ,     β)  $\frac{4}{5} - \frac{3}{6}$ ,     γ)  $\frac{9}{10} - \frac{5}{8}$ ,

δ)  $\frac{15}{20} - \frac{5}{10}$ ,     ε)  $\frac{20}{30} - \frac{8}{20}$ ,     στ)  $\frac{25}{40} - \frac{10}{30}$ .

### ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

79. Μία λάμπα πετρελαίου εἶχε μέσα  $\frac{3}{4}$  τοῦ κιλοῦ πετρελαίου. Ἐνα βράδυ ἔκαψε  $\frac{5}{8}$  τοῦ κιλοῦ. Πόσον πετρελαίου ἔμεινε εἰς τὴν λάμπαν;



80. Ὁ Γιώργος πηδᾷ εἰς τὸ ἄλμα εἰς ὕψος  $\frac{9}{10}$  τοῦ μέτρου. Ὁ Τάκης πηδᾷ  $\frac{4}{5}$  τοῦ μέτρου. Ποῖος ἀπὸ τοὺς δύο πηδᾷ περισσότερον καὶ πόσον;

Γράψατε καὶ δύο ἰδικὰ σας προβλήματα.

### γ) Ἀφαιρέσεις μικτῶν ἀριθμῶν.

*Πρόβλημα:* Ὁ Κωστάκης εἶχεν  $9\frac{4}{5}$  δραχμὰς καὶ ἐξώδευσε διὰ τετράδια  $2\frac{3}{5}$  δραχμὰς. Πόσαι τοῦ ἔμειναν;

$$\text{Λύσις: } \Theta\acute{\alpha} \text{ τοῦ ἔμειναν: } 9\frac{4}{5} - 2\frac{3}{5} = 7\frac{1}{5} \text{ δραχμαί.}$$

Τί εἶχομεν ἐδῶ νὰ ἀφαιρέσωμεν; Πῶς ἐκάμαμεν τὴν ἀφαίρεσιν;

Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν μικτοὺς ἀριθμοὺς μὲ κλάσματα ὁμόνυμα, ἀφαιροῦμεν πρῶτον τοὺς ἀκεραίους καὶ ἔπειτα τὰ κλάσματα. Ἐὰν τὰ κλάσματα τῶν μικτῶν εἶναι ἑτερόνυμα, τὰ τρέπομεν πρῶτον εἰς ὁμόνυμα καὶ ἔπειτα κάμνομεν τὴν ἀφαίρεσιν.

*Σημείωσις:* Ἡ ἀφαίρεσις τῶν μικτῶν ἡμπορεῖ νὰ γίνη καὶ μὲ ἄλλον τρόπον, ὅπως ἐμάθομεν καὶ εἰς τὴν πρόσθεσιν τῶν μικτῶν. Πῶς;

**ΑΣΚΗΣΕΙΣ:** Κάμετε τὰς ἀφαιρέσεις μὲ τὸν πρῶτον τρόπον:

*Νοερῶς:*

$$\alpha) 9\frac{3}{4} - 5\frac{2}{4}, \quad \beta) 9\frac{7}{8} - 4\frac{5}{8}, \quad \gamma) 14\frac{5}{6} - 8\frac{3}{6}, \quad \delta) 20\frac{9}{10} - 6\frac{4}{10}.$$

*Γραπτῶς*

$$\epsilon) 8\frac{7}{8} - 3\frac{2}{5}, \quad \sigma\tau) 12\frac{4}{5} - 6\frac{3}{7}, \quad \zeta) 30\frac{2}{3} - 9\frac{1}{5}, \quad \eta) 45\frac{8}{9} - 15\frac{4}{6}.$$

Κάμετε τὰς κατωτέρω ἀφαιρέσεις μὲ τὸν δεύτερον τρόπον:

$$\alpha) 8\frac{4}{5} - 4\frac{1}{5}, \quad \beta) 6\frac{7}{8} - 3\frac{2}{8}, \quad \gamma) 10\frac{5}{6} - 6\frac{2}{3}, \quad \delta) 5\frac{7}{8} - 2\frac{3}{5}.$$

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

81. Ὑπάλληλος ἔχει ἡμερομίσθιον  $90 \frac{8}{10}$  δραχμὰς καὶ ἐξοδεύει διὰ τὴν συντήρησιν τῆς οἰκογενείας του  $62 \frac{1}{5}$  δραχμὰς. Πόσα χρήματα τοῦ περισσεύουν;

82. Ἐν δοχεῖον ἔχει μέσα  $15 \frac{3}{4}$  κιλά λάδι. Τὸν ἕνα μῆνα ἡ οἰκογένεια ἔφαγεν  $9 \frac{2}{8}$  κιλά. Πόσον λάδι ἔμεινεν εἰς τὸ δοχεῖον;

Γράψατε καὶ δύο προβλήματα ἰδικὰ σας.

### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΙΣ :

Τί παρατηρεῖτε εἰς τὴν ἀφαίρεσιν  $8 \frac{3}{10} - 4 \frac{6}{10} =$  ;

Πῶς θὰ ἀφαιρέσωμεν, ὅταν τὸ κλάσμα τοῦ ἀφαιρετέου εἶναι μεγαλύτερον ἀπὸ τὸ κλάσμα τοῦ μειωτέου ;

Πρέπει νὰ μεγαλώσωμεν τὸ κλάσμα τοῦ μειωτέου τόσον, ὥστε νὰ ἀφαιροῦνται τὰ κλάσματα. Λοιπὸν ἀπὸ τὸν ἀκέραιον 8 τοῦ μειωτέου παίρνομεν μίαν ἀκεραίαν μονάδα καὶ θὰ μείνουν 7. Τὴν ἀκεραίαν μονάδα, τὴν ὁποῖαν παίρνομεν, τὴν τρέπομεν εἰς δέκατα, ὅπως εἶναι καὶ τὸ κλάσμα τοῦ μειωτέου. Ἡ ἀκεραία μονάς, τὴν ὁποῖαν ἐπήραμεν, ἔχει  $\frac{10}{10}$  καὶ  $\frac{3}{10}$ , τὰ ὁποῖα ἔχει ὁ μειωτέος, γίνονται  $\frac{13}{10}$ .

Κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον θὰ ἔχωμεν :

$$8 \frac{3}{10} - 4 \frac{6}{10} = 7 \frac{13}{10} - 4 \frac{6}{10} = 3 \frac{7}{10}.$$

Σημείωσις : Ἐὰν παρίσταται ἀνάγκη, παίρνομεν καὶ δευτέραν ἢ καὶ τρίτην ἀκεραίαν μονάδα ἀπὸ τὸν ἀκέραιον τοῦ μειωτέου, ἕως ὅτου νὰ ἀφαιροῦνται τὰ κλάσματα.

Μήπως ἠμπορεῖτε σεῖς νὰ ἀφαιρέσετε τοὺς μικτοὺς αὐτοὺς καὶ μὲ ἄλλον τρόπον ; Σκεφθῆτε.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Νὰ ἀφαιρέσετε τοὺς μικτοὺς ἀριθμοὺς :

α)  $6 \frac{3}{8} - 2 \frac{5}{8}$ , β)  $9 \frac{4}{10} - 5 \frac{6}{10}$ , γ)  $15 \frac{2}{5} - 7 \frac{3}{4}$ ,

δ)  $12 \frac{1}{2} - 5 \frac{3}{4}$ , ε)  $20 \frac{3}{6} - 7 \frac{4}{5}$ , στ)  $10 \frac{1}{3} - 4 \frac{6}{3}$ .

δ) Ἀφαιρέσεις ἀκεραίου ἀπὸ μικτόν.

*Πρόβλημα :* Ὁ Γιαννάκης εἶχεν  $6\frac{3}{5}$  δραχμὰς καὶ ἐξώδευσε διὰ ἓν βιβλίον 4 δρχ. Πόσαι τοῦ ἔμειναν ;

Λύσις : Θὰ τοῦ ἔμειναν  $6\frac{3}{5} - 4 = 2\frac{3}{5}$ .

Τί εἶχομεν ἐδῶ νὰ ἀφαιρέσωμεν ; Πῶς ἀφηρέσαμεν ;

**Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀκέραιον ἀπὸ μικτόν, ἀφαιροῦμεν μόνον τοὺς ἀκεραίους καὶ τὸ κλάσμα τοῦ μικτοῦ μένει τὸ ἴδιον.**

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Κάμετε τὰς κατωτέρω ἀφαιρέσεις νοερῶς :

α)  $8\frac{2}{4} - 3$ , β)  $16\frac{4}{5} - 6$ , γ)  $24\frac{3}{8} - 6$ , δ)  $30\frac{3}{9} - 10$ .

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

83. Ἀπὸ ἓνα τόπι ὕφασμα, τὸ ὁποῖον ἦτο  $70\frac{5}{10}$  μέτρα, ἐπώληθησαν 39 μέτρα. Πόσον ὕφασμα ἔμεινεν εἰς τὸ τόπι;

84. Ἐνα βαρέλι γεμᾶτο τυρὶ ζυγίζει  $45\frac{1}{2}$  κιλά. Ἀδειανὸν τὸ βαρέλι ἐζύγιζεν 6 κιλά. Πόσα κιλά τυρὶ περιέχει;

85. Λαχανοπώλης ἠγόρασε μίαν ἡμέραν  $58\frac{3}{4}$  κιλά ντομάτες καὶ ἕως τὸ βράδυ τῆς ἰδίας ἡμέρας ἐπώλησε τὰ 45 κιλά. Πόσα κιλά ντομάτες τοῦ ἔμειναν ἀπώλητα;

Γράψατε καὶ σεῖς δύο ὅμοια προβλήματα.

ε) Ἀφαιρέσεις κλάσματος ἀπὸ ἀκέραιον.

*Πρόβλημα :* Ἀπὸ 10 δραχμὰς τὰς ὁποίας εἶχομεν, ἐξωδεύσαμεν τὰ  $\frac{4}{5}$  τῆς δραχμῆς. Πόσαι μᾶς ἔμειναν ;

Λύσις :  $10 - \frac{4}{5} = 9\frac{5}{5} - \frac{4}{5} = 9\frac{1}{5}$

Τί εἶχομεν ἐδῶ νὰ ἀφαιρέσωμεν ; Καὶ τί ἐκάμαμεν ;

Ὡστε :

Διὰ τὴν ἀφαίρεσιν κλάσμα ἀπὸ ἀκέραιον, τρέπομεν τὸν ἀκέραιον εἰς μικτόν, μετατρέποντες μίαν ἀκεραίαν μονάδα τοῦ εἰς ὁμώνυμον κλάσμα καὶ ἀφαιροῦμεν κλάσμα ἀπὸ μικτόν.

Σημείωσις : Ἡ ἀφαίρεσις κλάσματος ἀπὸ ἀκέραιον ἢμπορεῖ νὰ γίνῃ καὶ μὲ ἄλλον τρόπον. Τρέπομεν τὸν ἀκέραιον εἰς κλάσμα μὲ παρονομαστήν τὸν παρονομαστήν τοῦ κλάσματος καὶ κατόπιν ἀφαιροῦμεν κλάσματα ὁμώνυμα.

$$\text{Π.χ. } 10 - \frac{4}{5} = \frac{50}{5} - \frac{4}{5} = \frac{46}{5} = 9 \frac{1}{5}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Κάμετε τὰς ἀφαιρέσεις καὶ μὲ τοὺς δύο τρόπους :

$$\alpha) 11 - \frac{3}{4}, \quad \beta) 17 - \frac{8}{9}, \quad \gamma) 19 - \frac{2}{3},$$

$$\delta) 21 - \frac{4}{5}, \quad \epsilon) 30 - \frac{6}{8}, \quad \sigma\tau) 58 - \frac{9}{10}$$

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

86. Ἀπὸ μίαν σανίδα μήκους 4 μέτρων ἐκόψαμεν τὰ  $\frac{3}{5}$  τοῦ μ. Πόση ἔμεινε;

87. Ἐν δοχεῖον περιεῖχε 3 κιλά λάδι, ἐρρίψαμεν εἰς τὸ φαγητόν  $\frac{2}{5}$  τοῦ κιλοῦ. Πόσον λάδι ἔμεινε;

88. Ποῖον ἀριθμὸν πρέπει νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸ κλάσμα  $\frac{4}{6}$  διὰ νὰ εὔρωμεν τὸν ἀριθμὸν 15;

Γράψατε καὶ σεῖς δύο ὅμοια προβλήματα.

στ) Ἀφαιρέσεις μικτοῦ ἀπὸ ἀκέραιον.

Πρόβλημα: Μία στάμνα γεμάτη νερὸ ζυγίζει 10 κιλά. Ἀδειάσαμεν τὰ  $4 \frac{3}{5}$  κιλά. Πόσον ζυγίζει τώρα ἡ στάμνα;

Λύσις: Θὰ ζυγίζῃ:  $10 - 4 \frac{3}{5} = 9 \frac{5}{5} - 4 \frac{3}{5} = 5 \frac{2}{5}$  κιλά.

Τί εἶχομεν ἐδῶ νὰ ἀφαιρέσωμεν; Πῶς ἀφηρέσαμεν;

Ωστε :

Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν μικτὸν ἀπὸ ἀκέραιον τρέπομεν καὶ τὸν ἀκέραιον εἰς μικτὸν καὶ ἀφαιροῦμεν μικτὸν ἀπὸ μικτὸν, ὅπως ἐμάθομεν.

Σημείωσις : Καὶ ἡ ἀφαίρεσις αὐτὴ ἔμπορεῖ νὰ γίνῃ καὶ μὲ ἄλλον τρόπον, ὅπως καὶ εἰς τὴν προηγουμένην παράγραφον. Ποῖος εἶναι ὁ τρόπος αὐτός ; Νὰ τὸν εὑρῆτε μόνοι σας.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Κάμετε τὰς κατωτέρω ἀφαιρέσεις :

$$\alpha) 10 - 2\frac{1}{3}, \quad \beta) 30 - 8\frac{6}{9}, \quad \gamma) 40 - 15\frac{2}{8}$$

$$\delta) 100 - 25\frac{2}{4}, \quad \epsilon) 96 - 23\frac{8}{10}.$$

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

89. Ἐνα βαρέλι κρασί ζυγίζει γεμᾶτο 800 κιλά. Τὸ ἀπόβαρον (βάρος τοῦ βαρελιοῦ) εἶναι  $87\frac{3}{5}$  κιλά. Πόσον εἶναι τὸ κρασί ;

90. Ἀπὸ ἓνα τόπι ὕφασμα, τὸ ὁποῖον ἦτο 78 μέτρα, ἐπώλησεν ὁ ἔμπορος τὰ  $39\frac{9}{10}$  μέτρα. Πόσον ὕφασμα ἔμεινεν ;

91. Ἐν δοχεῖον χωρεῖ 3500 κιλά νερό. Ἐχει ὅμως μέσα  $1975\frac{3}{5}$  κιλά. Πόσα κιλά θέλει νὰ γεμίσῃ ;

Νὰ λύσετε καὶ σεῖς δύο ἰδικὰ σας προβλήματα.

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΑΦΑΙΡΕΣΕΩΣ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ παρακάτω ἀφαιρέσεις :

$$\frac{4}{5} - \frac{3}{8}, \quad 8\frac{5}{6} - 3\frac{1}{4}, \quad 25\frac{5}{8} - 13, \quad 35 - \frac{5}{6},$$

$$\frac{7}{8} - \frac{2}{6}, \quad 9\frac{8}{10} - 5\frac{6}{7}, \quad 30\frac{6}{9} - 12, \quad 28 - 5\frac{2}{3},$$

$$\frac{9}{10} - \frac{6}{9}, \quad 10\frac{3}{9} - \frac{5}{8}, \quad 40 - \frac{7}{8}, \quad 30 - 4\frac{6}{5}.$$

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΦΑΙΡΕΣΕΩΣ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

92. Μία μαθήτρια έπλεξε 5 μέτρα δαντέλλαν. 'Απ' αὐτὴν ἔβαλε εἰς τὸ φόρεμά της  $\frac{6}{8}$  τοῦ μέτρου. Πόση δαντέλλα τῆς ἔμεινε;

93. "Ενα δοχεῖον ἔχει μέσα  $3\frac{1}{2}$  κιλά λάδι. 'Εβάλομεν εἰς τὸ φάγητόν  $\frac{2}{5}$  τοῦ κιλοῦ. Πόσο λάδι ἔμεινε;

94. Κρεοπώλης εἶχε  $45\frac{3}{4}$  κιλά κρέας καὶ ἐπώλησε τὰ 38 κιλά. Πόσα κιλά τοῦ ἔμειναν;

95. "Εν δοχεῖον γεμάτο λάδι ζυγίζει  $15\frac{1}{4}$  κιλά. 'Αδειανὸν ζυγίζει  $\frac{4}{5}$  τοῦ κιλοῦ. Πόσον λάδι χωρεῖ;

96. Τὸ ἄθροισμα δύο ἀριθμῶν εἶναι  $20\frac{5}{8}$ . 'Ο εἷς ἀπὸ αὐτοὺς εἶναι  $\frac{4}{5}$ . Ποῖος εἶναι ὁ ἄλλος;

97 "Εν αὐτοκίνητον διέτρεξε τὴν πρώτην ἡμέραν  $260\frac{1}{4}$  χιλιόμετρα καὶ τὴν δευτέραν ἡμέραν  $35\frac{3}{5}$  χιλιόμετρα ὀλιγώτερα ἀπὸ τὴν πρώτην. Πόσα χιλιόμετρα διέτρεξε τὴν δευτέραν ἡμέραν;

98. 'Εργάτης λαμβάνει ἡμερομίσθιον 90 δραχμὰς καὶ ἐξοδεύει διὰ τὸ σπίτι του  $54\frac{2}{5}$  δραχ. Τί περίσσευμα ἔχει;

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

### ΠΡΟΣΘΕΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΕΩΣ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

99. 'Εργάτης σκάπτει ἓνα κῆπον. Τὴν μίαν ἡμέραν σκάπτει τὰ  $\frac{4}{10}$  τοῦ κήπου καὶ τὴν ἄλλην ἡμέραν τὰ  $\frac{3}{8}$  αὐτοῦ. Πόσον μέρος τοῦ κήπου τοῦ μένει ἀκόμη διὰ νὰ σκάψῃ;

100. Τέσσαρες κρουνοὶ γεμίζουν μίαν δεξαμενὴν. 'Ο πρῶτος γε-

μίξει τὸ  $\frac{1}{4}$  τῆς δεξαμενῆς ὁ δεύτερος τὰ  $\frac{2}{5}$  καὶ ὁ τρίτος τὰ  $\frac{3}{10}$ .

Πόσον μέρος τῆς δεξαμενῆς γεμίζει ὁ τέταρτος;

101. Παντοπώλης εἶχε 4 σακκιά ρύζι καὶ ὅλα μαζί ἐζύγιζαν  $170\frac{5}{8}$  κιλά. Τὸ α' ἐζύγιζε  $40\frac{3}{8}$  κιλά, τὸ β' ἐζύγιζε  $40\frac{1}{2}$  κιλά καὶ τὸ γ'  $45\frac{3}{5}$  κιλά. Πόσα κιλά ἐζύγιζε τὸ τέταρτον σακκί;

102. Τὸ ταμεῖον τῆς μαθητικῆς κοινότητος τῶν τριῶν ἀνωτέρων τάξεων ἐνὸς σχολείου ἔχει τὰ ἐξῆς ποσά: τῆς Δ' τάξεως  $87\frac{6}{10}$  δραχ., τῆς Ε' διπλάσια ἀπὸ τῆς Δ' καὶ τῆς ΣΤ' ὅσα τῆς Δ' καὶ Ε'. Πόσα χρήματα ἔχουν τὰ Ταμεῖα καὶ τῶν τριῶν τάξεων;

103. Ὑπάλληλος λαμβάνει μισθὸν 2.980 δραχμὰς τὸν μῆνα. Ἀπ' αὐτὰ ἐξοδεύει διὰ τροφὴν 1050 δραχμὰς, διὰ ἐνοίκιον  $925\frac{3}{5}$  δραχ., διὰ νερὸ  $28\frac{1}{4}$  δραχ. καὶ διὰ φῶς  $38\frac{2}{10}$  δραχ. Πόσα χρήματα τοῦ περισσεύουν;

104. Ἀπὸ ἓνα βαρέλι, τὸ ὁποῖον περιεῖχε 375 κιλά λάδι, ἐπωλήθησαν μίαν ἡμέραν  $94\frac{3}{4}$  κιλά, ἄλλην ἡμέραν  $87\frac{1}{2}$  καὶ τρίτην  $79\frac{7}{25}$  κιλά. Πόσα κιλά λάδι ἔμειναν εἰς τὸ βαρέλι;

### 3. Πολλαπλασιασμός κλασμάτων.

α) Πολλαπλασιασμός κλάσματος ἐπὶ ἀκέραιον.

Πρόβλημα: Εἰς φάκελος ἀξίζει  $\frac{1}{10}$  τῆς δραχμῆς. Πόσον ἀξίζουν οἱ 5 φάκελοι;

Λύσις: Οἱ 5 φάκελοι θὰ ἀξίζουν 5 φορές τὸ  $\frac{1}{10}$ . δηλ.  $\frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} = \frac{5}{10}$ . Τὸ  $\frac{5}{10}$  ὅμως θὰ ἠμπορούσαμεν νὰ

τὸ εὐρωμεν γρηγορώτερα, ἂν ἐπολλαπλασιάζομεν τὸν ἀριθμητὴν τοῦ  $\frac{1}{10}$  ἐπὶ 5, ἥτοι:  $\frac{1}{10} \times 5 = \frac{5}{10}$ .

Διατί κάμνομεν πολλαπλασιασμόν; Τί ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν; Πῶς ἐκάμαμεν τὸν πολλαπλασιασμόν;

᾿Ωστε:

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν κλάσμα ἐπὶ ἀκέραιον, πολλαπλασιάζομεν τὸν ἀριθμητὴν ἐπὶ τὸν ἀκέραιον, τὸ γινόμενον τὸ βάζομεν ἀριθμητὴν νέου κλάσματος καὶ παρονομαστὴν ἀφήνομεν τὸν ἴδιον.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ: Κάμετε τὰς παρακάτω πράξεις:

α)  $\frac{4}{8} \times 5$ , β)  $\frac{3}{4} \times 7$ , γ)  $\frac{8}{10} \times 15$ , δ)  $\frac{4}{5} \times 25$ ,

ε)  $\frac{6}{7} \times 34$ , στ)  $\frac{5}{6} \times 7$ , ζ)  $\frac{3}{7} \times 9$ .

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

105. Μία λάμπα πετρελαίου καίει τὴ βραδυὰ  $\frac{6}{10}$  τοῦ κιλοῦ πετρελαίου. Πόσον πετρέλαιον καίει τὴν ἐβδομάδα; (δηλ. εἰς 7 ἡμέρας);

106. Ἐνα λεμόνι ἀξίζει  $\frac{6}{10}$  τῆς δραχμῆς. Πόσον ἀξίζουν τὰ 15 λεμόνια;

107. Τὸ μέτρον ἢ κορδέλλα ἀξίζει  $\frac{2}{5}$  τοῦ εἰκοσαδράχμου. Πόσον ἀξίζουν τὰ 6 μέτρα;

Κάμετε καὶ σεῖς δύο ἰδικὰ σας προβλήματα.

### β) Πολλαπλασιασμοὶ μικτοῦ ἐπὶ ἀκέραιον.

Πρόβλημα: Τὸ κιλὸν τὰ χόρτα ἀξίζει  $4\frac{8}{10}$  δραχ. Πόσον ἀξίζουν τὰ 5 κιλά;

Λύσις: Θὰ ἀξίζουν  $4\frac{8}{10} \times 5 = \frac{48}{10} \times 5 = \frac{240}{10} = 24$  δρ.

Τί πράξιν ἐκάμομεν καὶ διατί; Πῶς ἐξετελέσαμεν τὸν πολλαπλασιασμόν;



“Ωστε :

Διὰ τὰ πολλαπλασιάσωμεν μικτὸν ἐπὶ ἀκέραιον, τρέπομεν τὸν μικτὸν εἰς κλάσμα καὶ πολλαπλασιάζομεν κλάσμα ἐπὶ ἀκέραιον.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Νὰ ἐκτελέσετε τὰς κατωτέρω πράξεις :

$$\begin{aligned} \alpha) & 2 \frac{1}{4} \times 6, \quad \beta) 4 \frac{1}{2} \times 5, \quad \gamma) 10 \frac{3}{4} \times 8. \quad \delta) 6 \frac{1}{5} \times 10, \\ \epsilon) & 15 \frac{2}{3} \times 9. \end{aligned}$$

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

108. Τὸ κιλὸν τὸ ἀλεύρι ἀξίζει 8  $\frac{2}{10}$  δραχμ. Πόσον στοιχίζουν τὰ 12 κιλά;

109. Τὸ κιλὸν τὰ πορτοκάλια στοιχίζει 6  $\frac{2}{5}$  δραχ. Πόσον στοιχίζουν τὰ 15 κιλά;

110. Ἐνα μολύβι ἀξίζει 1  $\frac{2}{4}$  τῆς δραχμῆς. Πόσον ἀξίζουν τὰ 16 μολύβια;

Γράψατε καὶ δύο ἰδικὰ σας προβλήματα.

### γ) Πολλαπλασιασμός ἀκεραίου ἐπὶ κλάσμα.

*Πρόβλημα:* Τὸ κιλὸν τὸ λάδι ἔχει 32 δραχμάς. Πόσον ἔχουν τὰ  $\frac{3}{4}$  τοῦ κιλοῦ ;

Λύσις : Ἐδῶ γνωρίζομεν πόσον ἔχει τὸ ἕνα κιλὸν καὶ ζητοῦμεν νὰ εὐρωμεν πόσον ἔχει μέρος τοῦ κιλοῦ.

Διὰ τὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα αὐτὸ καὶ διὰ τὰ ἴδωμεν καὶ τί πρᾶξιν θὰ κάωμεν, θὰ τὸ λύσωμεν μὲ τὸν ἀναλυτικὸν τρόπον, τὸν ὁποῖον θὰ λέγωμεν ἀ ν α γ ω γ ῆ ν εἰς τὴν μ ο ν ἄ δ α.

(Ἀναγωγή εἰς τὴν μονάδα εἶναι, ὅταν ἀπὸ τὴν τιμὴν τῶν πολλῶν δεδομένων μονάδων εὐρίσκομεν τὴν τιμὴν τῆς μιᾶς καὶ κατόπιν ἀπὸ τὴν τιμὴν τῆς μιᾶς εὐρίσκομεν πάλιν τὴν τιμὴν τῶν πολλῶν, τὴν ὁποῖαν ζητεῖ τὸ πρόβλημα).

Ἔτσι ἐδῶ θὰ εἴπωμεν ( Σ κ έ ψ ι ς ) :

Ἄφοῦ τὸ ἓνα κιλόν, δηλαδή τὰ  $\frac{4}{4}$ , ἀξίζουν 32 δραχμὰς τὸ  $\frac{1}{4}$ , τὸ ὅποῖον εἶναι 4 φορές μικρότερον ἀπὸ τὰ  $\frac{4}{4}$  θὰ ἀξίζηι καὶ 4 φορές ὀλιγώτερον, δηλ.  $32 : 4 \text{ ἢ } \frac{32}{4}$ . (Τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως δύο ἀριθμῶν ἡμποροῦμεν ἀμέσως νὰ τὸ παραστήσωμεν ὡς κλάσμα, τὸ ὅποῖον ἔχει ἀριθμητὴν τὸν διαιρετέον καὶ παρονομαστὴν τὸν διαιρέτην, ὅπως ἐμάθομεν). Καὶ τὰ  $\frac{3}{4}$ , τὰ ὅποια ζητοῦμεν νὰ εὕρωμεν, τὰ ὅποια εἶναι 3 φορές μεγαλύτερα ἀπὸ τὸ  $\frac{1}{4}$ , θὰ ἀξίζουν καὶ 3 φορές περισσότερο δηλ.  $\frac{32}{4} \times 3 = \frac{96}{4} = 24$  δραχμὰς.

Ἔσπε τὰ  $\frac{3}{4}$  τοῦ κילוῦ τὸ λάδι ἀξίζουν 24 δραχμὰς.

Ἡ κατάστρωσις τοῦ προβλήματος γίνεται ὡς ἐξῆς :

$$1 \text{ κιλόν} = \frac{4}{4} = 32 \text{ δραχ.}$$

$$\frac{1}{4} \quad \frac{32}{4}$$

$$\frac{3}{4} \quad \frac{32 \times 3}{4} = \frac{96}{4} = 24 \text{ δραχ.}$$

Ἐδῶ βλέπομεν ὅτι κάμνομεν πολλαπλασιασμόν. (Ἄρα πολλαπλασιασμόν κάμνομεν ἀκόμη καὶ ὅταν γνωρίζωμεν πάλιν τὴν τιμὴν τῆς μιᾶς μονάδος καὶ ζητοῦμεν τὴν τιμὴν μέρους τῆς μονάδος).

Εἰς τὸ πρόβλημά μας τὸ 32 εἶναι ὁ πολλαπλασιαστέος καὶ τὸ  $\frac{3}{4}$  ὁ πολλαπλασιαστής καὶ καταλήξαμεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸ 32 ἐπὶ τὸ  $\frac{3}{4}$ , δηλ.  $\frac{32 \times 3}{4}$ .

Τί ἔχομεν δηλαδή νὰ πολλαπλασιάσωμεν ; Καὶ πῶς ἡμποροῦμεν μὲ σύντομον τρόπον νὰ ἐκτελέσωμεν τὴν πράξιν αὐτήν;

Ἔσπε :

**Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἀκέραιον ἐπὶ κλάσμα, πολλαπλασιάζομεν τὸν ἀκέραιον ἐπὶ τὸν ἀριθμητὴν τοῦ κλάσματος, τὸ γινόμενον τὸ**

γράφομεν ἀριθμητὴν νέου κλάσματος καὶ παρονομαστὴν γράφομεν τὸν ἴδιον.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Κάμετε τοὺς κατωτέρω πολλαπλασιασμούς :

α)  $8 \times \frac{4}{6}$ ,    β)  $9 \times \frac{2}{3}$ ,    γ)  $6 \times \frac{12}{15}$ .

δ)  $18 \times \frac{5}{6}$ ,    ε)  $24 \times \frac{15}{20}$ .

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

(Τὰ προβλήματα νὰ τὰ λύσετε καὶ μὲ τοὺς δύο τρόπους, δηλ. καὶ μὲ τὸν σύντομον τρόπον καὶ μὲ τὴν ἀναγωγὴν εἰς τὴν μονάδα).

111. Τὸ κιλὸν τὰ φασόλια ἔχουν 18 δραχμάς. Πόσον ἔχουν τὰ  $\frac{3}{4}$  τοῦ κιλοῦ;

112. Τὸ κιλὸν τὰ μῆλα ἔχει 8 δραχμάς. Πόσον ἔχουν τὰ  $\frac{4}{5}$  τοῦ κιλοῦ;

113. Τὸ μέτρον ἑνὸς ὑφάσματος ἔχει 96 δραχμ. Πόσον ἔχουν τὰ  $\frac{7}{8}$  τοῦ μέτρου;

114. Τὸ κιλὸν τὸ λάδι ἔχει 32 δραχ. Πόσον ἔχουν τὰ  $\frac{9}{10}$  τοῦ κιλοῦ;

Γράψατε καὶ 3 ἰδικὰ σας προβλήματα.

### δ) Πολλαπλασιασμός κλάσματος ἐπὶ κλάσμα.

*Πρόβλημα :* Τὸ κιλὸν τὰ μῆλα ἀξίζει  $\frac{8}{10}$  τοῦ δεκαδράχμου. Πόσον ἀξίζουν τὰ  $\frac{3}{4}$  τοῦ κιλοῦ ;

*Λύσις :* Ἐδῶ γνωρίζομεν τὴν τιμὴν τοῦ ἑνὸς κιλοῦ καὶ ζητοῦμεν τὴν τιμὴν μέρους αὐτοῦ. Ἐπομένως θὰ κάμωμεν πολλαπλασιασμόν. Θὰ ἔχωμεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν  $\frac{8}{10} \times \frac{3}{4}$ , ἥτοι κλάσμα ἐπὶ κλάσμα.

Πώς θα κάμωμεν τὸν πολλαπλασιασμὸν αὐτόν ;

Καὶ ἐδῶ θὰ μᾶς ὀδηγήσῃ ἡ ἀναγωγή εἰς τὴν μονάδα ;

Σ κ έ ψ ι ς : Τὸ κιλὸν ἐδῶ εἶναι χωρισμένον εἰς τέταρτα, ἐπομένως  
θὰ ἰσοῦται μὲ  $\frac{4}{4}$ .

Ἄφοῦ τὸ ἓνα κιλόν, δηλ. τὰ  $\frac{4}{4}$  τοῦ κιλοῦ, ἔχουν  $\frac{8}{10}$  τοῦ δεκαδράχμου, τὸ  $\frac{1}{4}$  τοῦ κιλοῦ, ποῦ εἶναι 4 φορές μικρότερον, θὰ ἔχη καὶ 4 φορές ὀλιγώτερον. Καὶ διὰ νὰ κάμωμεν τὸ  $\frac{8}{10}$  μικρότερον 4 φορές, θὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν παρονομαστήν ἐπὶ 4. Ἦτοι  $\frac{8}{10 \times 4}$ . (Θυμηθῆτε πότε ἓνα κλάσμα μικραίνει). Καὶ τὰ  $\frac{3}{4}$ , τὰ ὅποια ζητοῦμεν καὶ τὰ ὅποια εἶναι τρεῖς φορές μεγαλύτερα ἀπὸ τὸ  $\frac{1}{4}$ , θὰ ἔχουν τρεῖς φορές περισσότερον τὸ  $\frac{8}{10 \times 4}$  δηλ. θὰ ἔχουν  $\frac{8 \times 3}{10 \times 4} = \frac{24}{40}$ . (Θυμηθῆτε πότε μεγαλώνει ἓνα κλάσμα).

Ὡστε τὰ  $\frac{3}{4}$  τοῦ κιλοῦ μήλα ἀξίζουν  $\frac{24}{40}$  τοῦ δεκαδράχμου.

Ἡ κατάστρωσις τοῦ προβλήματος θὰ γίνῃ ὡς ἑξῆς :

$$\begin{array}{rcl} 1 \text{ κιλ.} & = & \frac{4}{4} \qquad \qquad \frac{8}{10} \text{ δρχ.} \\ & & \frac{1}{4} \qquad \qquad \frac{8}{10 \times 4} \\ & & \frac{3}{4} \qquad \qquad \frac{8 \times 3}{10 \times 4} = \frac{24}{40} \end{array}$$

Ἐδῶ παρατηροῦμεν ὅτι τὸ κλάσμα  $\frac{24}{40}$  τὸ εὐρίσκομεν, ἂν πολλαπλασιάσωμεν τὸ  $8 \times 3$ , οἱ ὅποιοι εἶναι ἀριθμηταὶ τῶν κλασμάτων, καὶ τὸ  $10 \times 4$ , οἱ ὅποιοι εἶναι παρονομασταὶ τῶν κλασμάτων. Πῶς λοιπὸν πολλαπλασιάζομεν κλάσμα ἐπὶ κλάσμα μὲ τὸν σύντομον τρόπον ;

Ὡστε :

Διὰ τὴν ἀριθμητικὴν ἐπιπέδου κλάσμα ἐπὶ κλάσμα, πολλαπλασιάζομεν ἀριθμητικὴν ἐπὶ ἀριθμητικὴν καὶ παρονομαστὴν ἐπὶ παρονομαστὴν. Τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμητικῶν τὸ βάζομεν ἀριθμητικὴν νέου κλάσματος καὶ τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν τὸ βάζομεν παρονομαστὴν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Κάμετε τοὺς παρακάτω πολλαπλασιασμούς :

$$\alpha) \frac{1}{2} \times \frac{3}{5}, \quad \beta) \frac{6}{8} \times \frac{2}{4}, \quad \gamma) \frac{7}{9} \times \frac{4}{6}$$

$$\delta) \frac{4}{5} \times \frac{7}{8}, \quad \epsilon) \frac{2}{4} \times \frac{5}{6}, \quad \sigma\tau) \frac{12}{20} \times \frac{4}{6}$$

$$\zeta) \frac{15}{30} \times \frac{14}{25}, \quad \eta) \frac{24}{35} \times \frac{18}{26}, \quad \theta) \frac{34}{50} \times \frac{20}{38}$$

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

(Τὰ προβλήματα νὰ τὰ λύσετε καὶ μὲ τοὺς δύο τρόπους).

115. Τὸ κιλὸν τὸ λάχανο στοιχίζει  $\frac{3}{5}$  τοῦ δεκαδράχμου. Πόσον στοιχίζουν τὰ  $\frac{3}{4}$  τοῦ κιλοῦ;

116. Τὸ κιλὸν τὸ λάδι ἔχει  $\frac{8}{25}$  τοῦ ἑκατονταδράχμου. Πόσον ἀξίζουν τὰ  $\frac{5}{8}$  τοῦ κιλοῦ;

117. Πόσον ἀξίζουν τὰ  $\frac{8}{10}$  τοῦ κιλοῦ τὰ μακαρόνια, ἔταν τὸ κιλὸν ἀξίζῃ τὰ  $\frac{11}{20}$  τοῦ εἰκοσαδράχμου ;

Γράψατε καὶ δύο ἰδικὰ σας προβλήματα.

**ε) Πολλαπλασιασμός μικτοῦ ἐπὶ κλάσμα.**

Πρόβλημα : Τὸ κιλὸν τὰ καρῶτα ἔχουν  $6 \frac{2}{5}$  δραχμάς. Πόσον ἔχουν τὰ  $\frac{6}{8}$  τοῦ κιλοῦ ;

Λύσις: Θα έχουν  $6 \frac{2}{5} \times \frac{6}{8} = \frac{32}{5} \times \frac{6}{8} = \frac{192}{40}$  τῆς δραχμῆς,  
 ἢ  $4 \frac{32}{40} = 4 \frac{4}{5}$  δρχ.

Τί πράξιν ἐκάμαμεν καὶ διατί;

Τί εἶχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν; Πῶς ἐκάμαμεν τὸν πολλαπλασιασμόν;

᾿Ωστε:

**Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν μικτὸν ἐπὶ κλάσμα, τρέπομεν τὸν μικτὸν εἰς κλάσμα καὶ πολλαπλασιάζομεν κλάσμα ἐπὶ κλάσμα** (ὅπως ἐμάθομεν ἀνωτέρω).

**Σημείωσις.** Τὸ πρόβλημα αὐτὸ ἤμποροῦμεν νὰ τὸ λύσωμεν καὶ μὲ τὴν ἀναγωγήν εἰς τὴν μονάδα.

Πρώτη μας πράξις εἶναι νὰ τρέψωμεν τὸν μικτὸν εἰς κλάσμα, ἔπειτα λύομεν τὸ πρόβλημα ὅπως εἰς τὴν προηγουμένην παράγραφον. Θα σκεφθῶμεν δηλ. ὡς ἑξῆς:

᾿Αφοῦ τὸ ἓνα κιλόν, δηλ. τὰ  $\frac{8}{8}$ , ἀξίζουν  $6 \frac{2}{5}$  ἢ  $\frac{32}{5}$  τῆς δραχμῆς, τὸ  $\frac{1}{8}$ , ποὺ εἶναι 8 φορές μικρότερον ἀπὸ τὰ  $\frac{8}{8}$  θα ἀξίζη καὶ 8 φορές ὀλιγώτερον, ἤτοι  $\frac{32}{5 \times 8}$  καὶ τὰ  $\frac{6}{8}$ , τὰ ὁποῖα εἶναι 6 φορές μεγαλύτερα ἀπὸ τὸ  $\frac{1}{8}$ , θα ἀξίζουν καὶ 6 φορές περισσότερον. Δηλ.

$$\frac{32 \times 6}{5 \times 8} = \frac{192}{40} = 4 \frac{32}{40} = 4 \frac{4}{5} \text{ δρχ.}$$

Ἡ κατάστρωσις τοῦ προβλήματος θα γίνη ὡς ἑξῆς:

$$1 \text{ κιλ.} = \frac{8}{8}$$

$$6 \frac{2}{5} = \frac{32}{5} \text{ δρχ.}$$

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{32}{5 \times 8}$$

$$\frac{6}{8}$$

$$\frac{32 \times 6}{5 \times 8} = \frac{192}{40} = 4 \frac{32}{40} = 4 \frac{4}{5} \text{ δρχ.}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Κάμετε τούς ἐξῆς πολλαπλασιασμούς :

α)  $3 \frac{1}{2} \times \frac{4}{7}$ ,    β)  $4 \frac{2}{3} \times \frac{5}{8}$ ,    γ)  $10 \frac{1}{3} \times \frac{8}{9}$

δ)  $15 \frac{3}{4} \times \frac{6}{7}$ ,    ε)  $20 \frac{2}{5} \times \frac{15}{25}$ ,    στ)  $35 \frac{3}{6} \times \frac{24}{48}$

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

(Νά λυθοῦν καί μὲ τούς δύο τρόπους).

118. Ἐν κιλὸν ζάχαρι ἔχει  $13 \frac{6}{10}$  δραχμάς. Πόσον ἔχουν τὰ  $\frac{3}{4}$  τοῦ κילוῦ;

119. Ὀδοιπόρος βαδίζει τὴν ὥραν  $5 \frac{2}{5}$  χιλιόμετρα. Πόσον θὰ βαδίσῃ εἰς τὰ  $\frac{3}{6}$  τῆς ὥρας;

120. Ἐν αὐτοκίνητον διανύει τὴν ὥραν  $40 \frac{1}{2}$  χιλιόμετρα. Πόσα χιλιόμετρα θὰ διανύσῃ εἰς τὰ  $\frac{3}{4}$  τῆς ὥρας;

Γράψατε καί σεῖς δύο ὅμοια προβλήματα.

στ) Πολλαπλασιασμός ἀκεραίου ἐπὶ μικτόν.

*Πρόβλημα:* Τὸ κιλὸν τὰ μήλα στοιχίζουσι 8 δραχμάς. Πόσον θὰ πληρώσωμεν διὰ  $3 \frac{2}{5}$  κιλά ;

Λύσις : Θὰ πληρώσωμεν :

$$8 \times 3 \frac{2}{5} = 8 \times \frac{17}{5} = \frac{136}{5} = 27 \frac{1}{5} \text{ δραχ.}$$

Τί εἶχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἐδῶ ; Πῶς ἐκάμαμεν τὸν πολλαπλασιασμόν ;

Νὰ κάμετε μόνοι σας τὸν κανόνα καί νὰ τὸν γράψετε.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Κάμετε τούς κατωτέρω πολλαπλασιασμούς :

α)  $2 \times 3 \frac{1}{4}$ ,    β)  $5 \times 4 \frac{2}{3}$ ,    γ)  $9 \times 5 \frac{6}{8}$ ,

$$\delta) 8 \times 6 \frac{3}{5}, \quad \epsilon) 10 \times 7 \frac{1}{2}, \quad \sigma\tau) 14 \times 9 \frac{2}{5},$$

$$\zeta) 23 \times 6 \frac{2}{4}, \quad \eta) 38 \times 12 \frac{2}{3}$$

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

121. Τὸ κιλὸν τὰ φασόλια ἀξίζει 18 δραχμάς. Πόσον ἀξίζουν τὰ  $9\frac{4}{5}$  κιλά;

122. Πόσα χρήματα θὰ πληρώσωμεν διὰ  $4\frac{1}{4}$  κιλά βούτυρον, ὅταν τὸ κιλὸν ἔχη 72 δραχμάς;

123. Μία βρύση βγάζει 875 κιλά νερὸ τὴν ὥραν. Πόσα κιλά θὰ βγάλῃ εἰς  $8\frac{1}{3}$  ὥρας;

Γράψατε καὶ 3 ἰδικὰ σας προβλήματα.

### ζ) Πολλαπλασιασμός κλάσματος ἐπὶ μικτόν.

*Πρόβλημα* : Μία λάμπα πετρελαίου καίει τὴν ὥραν  $\frac{1}{10}$  τοῦ κιλοῦ πετρελαίου. Πόσον θὰ κάψῃ εἰς  $4\frac{2}{5}$  ὥρας;

$$\Lambda \upsilon \sigma \iota \varsigma : \Theta \acute{\alpha} \text{ κάψῃ } \frac{1}{10} \times 4\frac{2}{5} = \frac{1}{10} \times \frac{22}{5} = \frac{22}{50} \text{ τοῦ κιλοῦ.}$$

Καθὼς βλέπετε :

**Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν κλάσμα ἐπὶ μικτόν, τρέπομεν τὸν μικτόν εἰς κλάσμα καὶ κατόπιν πολλαπλασιάζομεν κλάσμα ἐπὶ κλάσμα (κατὰ τὰ γνωστά).**

**Σημείωσις** : Τὸ πρόβλημα αὐτὸ νὰ τὸ λύσετε σεῖς καὶ μὲ τὴν ἀναγωγήν εἰς τὴν μονάδα.

**ΑΣΚΗΣΕΙΣ** : Νὰ ἐκτελέσετε τοὺς ἑξῆς πολλαπλασιασμούς :

$$\alpha) \frac{3}{5} \times 4\frac{1}{3}, \quad \beta) \frac{5}{8} \times 6\frac{2}{5}, \quad \gamma) \frac{7}{9} \times 3\frac{2}{6},$$

$$\delta) \frac{9}{16} \times 9\frac{3}{10}, \quad \epsilon) \frac{8}{10} \times 7\frac{2}{15}.$$



## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

(Νά λυθοῦν καί μὲ τούς δύο τρόπους).

124. "Εν κιλὸν ἀλεύρι ἔχει  $\frac{4}{5}$  τοῦ δεκαδράχμου. Πόσον ἔχουν τὰ  $38\frac{1}{2}$  κιλά;

125. "Εν κιλὸν ἄρτου ἔχει  $\frac{5}{10}$  τοῦ δεκαδράχμου. Πόσον ἔχουν τὰ  $4\frac{3}{4}$  κιλά;

126. "Εν αὐτοκίνητον καίει εἰς κάθε χιλιόμετρον  $\frac{3}{20}$  τοῦ κιλοῦ βενζίνην. Πόσῃν βενζίνην θὰ κάψῃ εἰς τὰ  $50\frac{2}{4}$  χιλιόμετρα;

Γράψατε καί σεῖς δύο ὅμοια προβλήματα.

### η) Πολλαπλασιασμός μικτοῦ ἐπὶ μικτόν.

*Πρόβλημα:* Τὸ κιλὸν τὸ ρύζι ἀξίζει  $10\frac{1}{2}$  δραχμάς. Πόσον ἀξίζουν τὰ  $5\frac{3}{4}$  κιλά;

**Λύσις:** Προσπαθήσετε νὰ λύσετε μόνοι σας τὸ πρόβλημα αὐτὸ καί μὲ τούς δύο τρόπους (σύντομον καί ἀναγωγὴν εἰς τὴν μονάδα) καί νὰ διατυπώσετε καί τὸν κανόνα. Εὐκόλον εἶναι.

**ΑΣΚΗΣΕΙΣ:** Νὰ ἐκτελεστοῦν αἱ κατωτέρω πράξεις:

$$\alpha) 4\frac{1}{5} \times 6\frac{2}{3}, \quad \beta) 8\frac{2}{6} \times 7\frac{4}{5}, \quad \gamma) 8\frac{1}{3} \times 9\frac{1}{2}$$

$$\delta) 5\frac{3}{4} \times 2\frac{6}{7}, \quad \epsilon) 12\frac{1}{2} \times 6\frac{2}{5}, \quad \sigma\tau) 17\frac{1}{3} \times 12\frac{3}{9}$$

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

127. Τὸ κιλὸν τὸ κρέας ἀξίζει  $46\frac{1}{2}$  δραχμάς. Πόσον θὰ πληρώσωμεν διὰ  $3\frac{4}{5}$  κιλά;

128. Ἡγοράσαμεν διὰ μίαν θερινὴν ἐνδυμασίαν  $4\frac{6}{10}$  μέτρα ὕφασμα πρὸς  $238\frac{1}{2}$  δραχμὰς τὸ μέτρον. Πόσον ἐπληρώσαμεν διὰ τὸ ὕφασμα;

129. Ἐνα κουτὶ κομπόστα περιέχει  $2\frac{2}{4}$  κιλά. Πόσῃν κομπόστα περιέχουν τὰ  $28\frac{1}{2}$  κουτιά;

Γράψατε καὶ σεῖς δύο ὅμοια προβλήματα.

### θ) Πολλαπλασιασμός πολλῶν κλασμάτων.

Δυνάμεθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν περισσότερα ἀπὸ δύο κλάσματα, πολλαπλασιάζοντες ὅλους τοὺς ἀριθμητὰς καὶ βάζοντες τὸ γινόμενον ἀριθμητὴν καὶ ὅλους τοὺς παρονομαστὰς καὶ γράφοντες τὸ γινόμενον παρονομαστήν.

*Παραδείγματα :*

$$\alpha) \frac{3}{4} \times \frac{4}{5} \times \frac{6}{7} \times \frac{2}{8} = \frac{3 \times 4 \times 6 \times 2}{4 \times 5 \times 7 \times 8} = \frac{144}{1120}$$

$$\beta) 3 \times 5\frac{1}{2} \times \frac{2}{4} \times \frac{1}{2} = 3 \times \frac{11}{2} \times \frac{2}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{3 \times 11 \times 2 \times 1}{2 \times 4 \times 2} = \\ = \frac{66}{16} = 4\frac{2}{16}$$

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΤΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

Νὰ γίνουν οἱ ἑξῆς πολλαπλασιασμοί :

$$\frac{2}{5} \times 6, \quad \frac{6}{10} \times 9, \quad 10 \times \frac{5}{8}, \quad 15 \times \frac{6}{9},$$

$$4\frac{2}{3} \times 9, \quad 12\frac{1}{2} \times 6, \quad 10 \times 3\frac{4}{7}, \quad 28 \times 5\frac{2}{5},$$

$$\frac{4}{6} \times \frac{2}{3}, \quad \frac{9}{11} \times \frac{6}{9}, \quad 3\frac{4}{8} \times \frac{3}{5}, \quad 8\frac{1}{3} \times \frac{9}{15},$$

$$\frac{3}{15} \times 4\frac{1}{2}, \quad \frac{5}{13} \times 3\frac{2}{5}, \quad 6\frac{1}{4} \times 8\frac{2}{5}, \quad 20\frac{1}{2} \times 9\frac{2}{6},$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{5}{6}, \quad \frac{3}{5} \times \frac{2}{4} \times \frac{7}{8}, \quad \frac{3}{6} \times \frac{6}{9} \times 5.$$

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

ΕΠΙ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΤΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

130. Ἐν γραμματόσημον ἀξίζει  $\frac{5}{10}$  τῆς δραχμῆς. Ὁ Τάκης ἠγόρασεν 15 γραμματόσημα. Πόσον ἐπλήρωσε;

131. Ἡ κοινότης τῆς Ε' τάξεως εἰς τὸ τέλος τοῦ σχολικοῦ ἔτους ἔκαμε δῶρον εἰς κάθε μαθητὴν ἀπὸ ἓν μολύβι, ποῦ ἤξιζε  $1\frac{4}{5}$  δραχμάς. Ὅλοι οἱ μαθηταὶ τῆς τάξεως ἦσαν 45. Πόσα χρήματα ἐπλήρωσε δι' ὅλα τὰ μολύβια;

132. Ποῖον εἶναι τὸ τετραπλάσιον τῶν  $\frac{8}{10}$  τοῦ χιλιοδράχμου;

133. Τὸ κιλὸν ὁ καφὲς στοιχίζει  $84\frac{2}{5}$  δραχμάς. Πόσον στοιχίζουν τὰ  $\frac{7}{8}$  τοῦ κιλοῦ;

134. Ποῖος ἀριθμὸς ἀποτελεῖ τὰ  $\frac{4}{5}$  τοῦ 90;

135. Πόσον ἀξίζουν τὰ  $\frac{3}{4}$  τοῦ κιλοῦ τὰ πορτοκάλια, ὅταν τὸ κιλὸν ἔχη  $\frac{6}{10}$  τοῦ δεκαδράχμου;

136. Ἐνα πλοῖον διανύει τὴν ὥραν  $12\frac{1}{2}$  μίλια. Πόσα μίλια θὰ διανύσῃ εἰς  $4\frac{3}{5}$  ὥρας;

137. Μία οἰκογένεια τρώγει τὴν ἡμέραν  $2\frac{1}{4}$  κιλά ἄρτον. Πόσον ἄρτον χρειάζεται τὴν ἐβδομάδα; (7 ἡμέραι).

138. Ἦκοῦσαμεν τὴν βροντὴν  $3\frac{1''}{2}$  μετὰ τὴν ἀστραπὴν. Ὁ ἤχος τρέχει 340 μέτρα τὸ δευτερόλεπτον. Πόσον μακρὰν μας ἤστραψεν;

139. Ὁδοιπὸρος βαδίζει τὴν ὥραν  $4\frac{4}{5}$  χιλιόμετρα. Πόσα χιλιόμετρα θὰ βαδίσῃ εἰς  $6\frac{1}{2}$  ὥρας;

#### 4. Διαίρεσις κλασμάτων.

##### α) Διαίρεσις κλάσματος δι' ἀκεραίου.

**Πρόβλημα.** Τρία παιδιά έμοιράσθησαν ένα κουτί μαρμελάδα, τὸ ὁποῖον ἐζύγιζε  $\frac{6}{8}$  τοῦ κιλοῦ. Πόσην μαρμελάδαν ἐπῆρε τὸ καθένα ;

**Λύσις :** Ἐδῶ γνωρίζομεν πόσην μαρμελάδαν ἐπῆραν καὶ τὰ 3 παιδιά καὶ ζητοῦμεν νὰ εὕρωμεν πόσην ἐπῆρε τὸ ένα. Γνωρίζομεν δηλ. τὴν τιμὴν τῶν πολλῶν καὶ ζητοῦμεν τὴν τιμὴν τοῦ ενός. Ἐπομένως θὰ κάμωμεν **διαίρεσιν**. Διαιρετέος εἶναι τὸ  $\frac{6}{8}$ , διότι κιὰζητοῦμεν νὰ εὕρωμεν, καὶ διαιρέτης εἶναι τὸ 3. Ἄλλωστε διαιρετέος εἶναι πάντοτε ἡ τιμὴ τῶν πολλῶν μονάδων. Θὰ ἔχωμεν δηλ.  $\frac{6}{8} : 3$ .

Διὰ νὰ ἴδωμεν πῶς θὰ γίνῃ ἡ διαίρεσις αὐτή, θὰ σκεφθῶμεν ὡς ἔξης : Ἀφοῦ τὰ 3 παιδιά ἐπῆραν  $\frac{6}{8}$  τοῦ κιλοῦ μαρμελάδα, τὸ ένα παιδί θὰ πάρῃ 3 φορές ὀλιγώτερον τοῦ  $\frac{6}{8}$  καὶ γνωρίζομεν, ὅτι, διὰ νὰ κάμωμεν ἓν κλάσμα πολλὰς φορές μικρότερον, ἢ διαιροῦμεν τὸν ἀριθμητὴν, ἂν διαιρῆται ἀκριβῶς, ἢ πολλαπλασιάζομεν τὴν παρονομαστήν. Ἐδῶ ὁ ἀριθμητὴς διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ τοῦ 3. Ἐπομένως θὰ ἔχωμεν :

$$\frac{6}{8} : 3 = \frac{2}{8}.$$

Τὸ ἴδιον ὅμως θὰ εὕρωμεν, ἂν, ἀντὶ νὰ διαιρέσωμεν τὸν ἀριθμητὴν, πολλαπλασιάσωμεν τὸν παρονομαστήν. Ἔτσι θὰ ἔχωμεν :

$$\frac{6}{8} : 3 = \frac{6}{8 \times 3} = \frac{6}{24}$$

(Ἄν τὸ  $\frac{6}{24}$  τὸ ἀπλοποιήσωμεν μὲ τὸ 3, θὰ εὕρωμεν πάλιν  $\frac{2}{8}$ ).

Ἔτσι :

**Διὰ νὰ διαιρέσωμεν κλάσμα δι' ἀκεραίου, ἢ διαιροῦμεν τὸν ἀριθμητὴν διὰ τοῦ ἀκεραίου, ἂν διαιρῆται ἀκριβῶς, παρονομαστήν δὲ**

ἀφήνομεν τὸν ἴδιον, ἢ πολλαπλασιάζομεν τὸν παρονομαστήν ἐπὶ τὸν ἀκέραιον καὶ τὸ γινόμενον τὸ γράφομεν παρονομαστήν, ἀριθμητὴν δὲ ἀφήνομεν τὸν ἴδιον.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Κάμετε τὰς διαιρέσεις :

Νοερῶς : α)  $\frac{4}{8} : 4$ , β)  $\frac{6}{16} : 6$ , γ)  $\frac{15}{24} : 5$ ,

δ)  $\frac{12}{20} : 3$ , ε)  $\frac{32}{40} : 8$

Γραπτῶς : α)  $\frac{3}{4} : 5$ , β)  $\frac{7}{10} : 5$ , γ)  $\frac{8}{30} : 9$

δ)  $\frac{6}{10} : 8$ , ε)  $\frac{9}{20} : 4$ .

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

140. Μία οἰκογένεια ἀπὸ 5 ἄτομα τρώγει τὴν ἡμέραν  $\frac{3}{4}$  τοῦ κιλοῦ ἄρτον. Πόσον τρώγει τὸ ἓν ἄτομον;

141. 4 δοχεῖα κενὰ ζυγίζουν  $\frac{12}{4}$  τοῦ κιλοῦ. Πόσον ζυγίζει τὸ ἓνα δοχεῖον;

142. Ἐργάτης εἰς 5 ὥρας ἔσκαψε τὰ  $\frac{4}{6}$  ἐνὸς κήπου. Τί μέρος τοῦ κήπου ἔσκαψεν εἰς μίαν ὥραν ;

Γράψατε καὶ δύο ἰδικὰ σας προβλήματα.

### β) Διαίρεσις μικτοῦ δι' ἀκεραίου.

Πρόβλημα. 4 δοχεῖα μὲ λάδι ζυγίζουν  $60 \frac{1}{2}$  κιλά. Πόσον ζυγίζει τὸ ἓν ;

Λύσις : Ἐδῶ θὰ κάμωμεν διαίρεσιν. Διὰ τί ;

$$\text{Καὶ θὰ ἔχωμεν : } 60 \frac{1}{2} : 4 = \frac{121}{2} : 4 = \frac{121}{2 \times 4} = \frac{121}{8} = 15 \frac{1}{8}.$$

Ἔστω τὸ ἓν δοχεῖον ζυγίζει  $15 \frac{1}{8}$  κιλά.

Τί εἶχομεν νὰ διαιρέσωμεν ; Τί ἐκάμαμεν ;

Διὰ τὴν διαιρέσωμεν μικτὸν δι' ἀκεραίου, τρέπομεν τὸν μικτὸν εἰς κλάσμα καὶ διαιροῦμεν κλάσμα δι' ἀκεραίου, ὅπως γνωρίζομεν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Κάμετε τὰς ἀκολουθούτους διαιρέσεις :

- α)  $10 \frac{5}{6} : 5$ ,    β)  $8 \frac{4}{5} : 4$ ,    γ)  $12 \frac{3}{5} : 9$ ,    δ)  $3 \frac{4}{8} : 4$ ,  
ε)  $6 \frac{1}{2} : 6$ ,    στ)  $17 \frac{1}{3} : 6$ ,    ζ)  $26 \frac{2}{4} : 8$ ,    η)  $30 \frac{1}{3} : 5$ .

### ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

113. Μία οἰκογένεια ἀπὸ 8 ἄτομα θέλει τὴν ἡμέρα  $3 \frac{2}{10}$  κιλά ἄρτον. Πόσον ἄρτον θέλει τὸ ἄτομον;

144. Τὰ 6 μέτρα ἐνὸς ὑφάσματος ἀξίζουν 90  $\frac{3}{4}$  δραχμάς. Πόσον ἀξίζει τὸ μέτρον;

145. Ἐν κτῆμα 25  $\frac{4}{5}$  στρεμμάτων ἐμοιράσθη μεταξὺ τριῶν ἀδελφῶν ἐξ ἴσου. Πόσα στρέμματα ἔλαβεν ἕκαστος;

146. Ἐργάτης ἐπῆρε ἀπὸ ἐργασίαν 12 ἡμερῶν 1084  $\frac{4}{5}$  δραχμάς. Πόσον ἐπληρώθη τὴν ἡμέραν;

Γράψατε καὶ δύο ἰδικὰ σας προβλήματα.

### γ) Διαίρεσις ἀκεραίου διὰ κλάσματος.

*Πρόβλημα.* Μὲ 10 δραχμάς ἀγοράζομεν  $\frac{3}{4}$  τοῦ κιλοῦ ζάχαριν. Μὲ πόσας δραχμάς ἀγοράζομεν ἓν κιλόν ;

Λ Ὑ σ ι ς : Ἐδῶ γνωρίζομεν τὴν τιμὴν μέρους τοῦ κιλοῦ καὶ ζητοῦμεν νὰ εὑρωμεν πόσον ἔχει τὸ κιλόν. Γνωρίζομεν δηλ. τὰ 3 μέρη, τοῦ κιλοῦ καὶ ζητοῦμεν τὴν ἀξίαν τοῦ 1 κιλοῦ.

Δι' αὐτὸ καὶ ἐδῶ θὰ κάμωμεν διαιρέσιν. Καὶ θὰ ἔχωμεν :

$$10 : \frac{3}{4}$$

Όπως βλέπετε έχουμε να διαιρέσουμε άκέραιον διὰ κλάσματος. Εἰς τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος θὰ μᾶς βοηθήσῃ πάλιν ἡ ἀ ν α γ ω γ ῆ εἰς τὴν μ ο ν ᾶ δ α.

Ἀφοῦ τὰ  $\frac{3}{4}$  τοῦ κιλοῦ ἔχουν 10 δραχμάς, διὰ νὰ εὔρωμεν πόσον ἔχει τὸ ἓνα κιλόν, δηλ. τὰ  $\frac{4}{4}$ , θὰ εὔρωμεν πρῶτον πόσον ἔχει τὸ  $\frac{1}{4}$ . Τὸ  $\frac{1}{4}$ , τὸ ὁποῖον εἶναι 3 φορές μικρότερον ἀπὸ τὰ  $\frac{3}{4}$ , θὰ ἔχη καὶ 3 φορές ὀλιγώτερον, δηλ.  $\frac{10}{3}$ , καὶ ὅλον τὸ κιλόν, δηλ. τὰ  $\frac{4}{4}$ , τὸ ὁποῖον εἶναι 4 φορές περισσότερον ἀπὸ τὸ  $\frac{1}{4}$ , θὰ ἔχη 4 φορές περισσότερον, ἤτοι  $\frac{10 \times 4}{3} = \frac{40}{3} = 13 \frac{1}{3}$ .

Ἀπάντησις. Ὡστε τὸ κιλόν ἢ ζάχαρι ἔχει  $13 \frac{1}{3}$  δραχμάς. Ἡ κατάστρωσις τοῦ προβλήματος θὰ γίνῃ ὡς ἑξῆς :

$$\begin{array}{r} \frac{3}{4} \text{ κιλ.} \\ \frac{1}{4} \\ 1 \text{ κιλ.} = \frac{4}{4} \end{array} \qquad \begin{array}{r} 10 \text{ δρχ.} \\ \frac{10}{3} \\ \frac{10 \times 4}{3} = \frac{40}{3} = 13 \frac{1}{3} \end{array}$$

Εἰς τὴν λύσιν αὐτὴν βλέπομεν ὅτι, ἐνῶ εἴχομεν νὰ διαιρέσωμεν άκέραιον διὰ κλάσματος, κατελήξαμεν νὰ κάμωμεν πολλαπλασιασμόν. Ἐπολλαπλασιάσαμεν δηλ. τὸν άκέραιον ἐπὶ τὸ κλάσμα ἀντεστραμμένον δηλ.

$$10 : \frac{3}{4} = 10 \times \frac{4}{3}$$

Συνεπῶς :

**Διὰ νὰ διαιρέσωμεν άκέραιον διὰ κλάσματος, ἀντιστρέφομεν τοὺς ὄρους τοῦ κλάσματος καί, ἀντὶ διαιρέσεως, κάμνομεν πολλαπλασιασμόν.**

Σ η μ ε ί σ ι ς : Μέχρι τώρα ἠξεύραμεν πότε κάμνομεν διαίρεσιν, δηλαδή : α) Ὄταν γνωρίζωμεν τὴν τιμὴν τῶν πολλῶν μονάδων καὶ

ζητούμεν τὴν τιμὴν τῆς μιᾶς μονάδος (μερισμό), καὶ β) ὅταν γνωρίζωμεν τὴν τιμὴν τῆς μιᾶς μονάδος καὶ τὴν τιμὴν τῶν πολλῶν μονάδων καὶ ζητούμεν τὸ πλῆθος τῶν μονάδων (μέτρησης).

Μὲ τὸ ἀνωτέρω πρόβλημα μαθαίνομεν ὅτι διαίρεσιν θὰ κάμνωμεν καὶ ὅταν γνωρίζωμεν μέρος ἐνὸς ἀριθμοῦ καὶ ζητούμεν νὰ εὕρωμεν ὁλόκληρον τὸν ἀριθμόν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Νὰ ἐτελέσετε τὰς ἑξῆς διαιρέσεις :

$$\alpha) 5 : \frac{6}{8}, \quad \beta) 6 : \frac{2}{3}, \quad \gamma) 9 : \frac{4}{5},$$

$$\delta) 10 : \frac{2}{6}, \quad \epsilon) 17 : \frac{5}{6}, \quad \sigma\tau) 26 : \frac{2}{4},$$

$$\zeta) 38 : \frac{3}{8}, \quad \eta) 50 : \frac{4}{9}.$$

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

147. Τὰ  $\frac{6}{8}$  τοῦ κιλοῦ τὸ κρέας ἔχουν 36 δραχμάς. Πόσον ἔχει τὸ κιλόν;

148. Μὲ 4 δραχμάς ἀγοράζομεν  $\frac{8}{10}$  τοῦ κιλοῦ ἄρτον. Πόσον ἔχει τὸ κιλόν;

149. Μὲ 60 δραχμάς ἀγοράζομεν  $\frac{4}{5}$  τοῦ μέτρου ὕφασμα. Πόσον ἀξίζει τὸ μέτρον;

150. Τὰ  $\frac{6}{8}$  τοῦ κιλοῦ λάδι ἔχουν 24 δραχμάς. Πόσον ἔχει τὸ κιλόν;

Γράψατε καὶ δύο προβλήματα ἰδικά σας.

### δ) Διαίρεσις κλάσματος διὰ κλάσματος.

*Πρόβλημα 1.* Τὰ  $\frac{3}{4}$  τοῦ κιλοῦ τὰ μήλα ἔχουν  $\frac{6}{10}$  τοῦ δεκαδράχμου, Πόσον ἔχει τὸ κιλόν ;

Λύσις : Θὰ κάμωμεν διαίρεσιν. Διατί ;



Διαιρετέος είναι τὰ  $\frac{6}{10}$ , τὰ ὁποῖα μᾶς φανερώνουν χρήματα, διό-  
τι χρήματα ζητοῦμεν νὰ εὐρωμεν.

$$\text{Καὶ θὰ ἔχωμεν : } \frac{6}{10} : \frac{3}{4}.$$

Διὰ τὴν λύσιν θὰ μᾶς βοηθήσῃ ἡ ἀναγωγή εἰς τὴν μονάδα :

Ἐπομένως τὰ  $\frac{3}{4}$  τοῦ κιλοῦ ἔχουν  $\frac{6}{10}$  τοῦ δεκαδράχμου, διὰ νὰ εὐ-  
ρωμεν πόσον ἔχει τὸ κιλόν, δηλ. τὰ  $\frac{4}{4}$ , θὰ εὐρωμεν πρῶτον τὸ  $\frac{1}{4}$ .

Τὸ  $\frac{1}{4}$ , τὸ ὁποῖον εἶναι 3 φορές μικρότερον ἀπὸ τὰ  $\frac{3}{4}$ , θὰ ἔχη καὶ 3

φορές ὀλιγώτερον, δηλ.  $\frac{6}{10 \times 3}$  καὶ τὸ ἓνα κιλόν, δηλ. τὰ  $\frac{4}{4}$ , τὰ

ὁποῖα εἶναι 4 φορές μεγαλύτερα ἀπὸ τὰ  $\frac{1}{4}$ , θὰ ἔχουν καὶ 4 φορές

περισσότερον, ἦτοι :  $\frac{6 \times 4}{10 \times 3} = \frac{24}{30}$ .

Ἐπὶ ἀπάντησις : Τὸ κιλόν ἔχει  $\frac{24}{30}$  τοῦ δεκαδράχμου.

Ἡ κατάστρωσις θὰ γίνῃ ὡς ἑξῆς :

$$\frac{3}{4} \qquad \frac{6}{10} \text{ δεκαδραχμ.}$$

$$\frac{1}{4} \qquad \frac{6}{10 \times 3}$$

$$\frac{4}{4} \qquad \frac{6 \times 4}{10 \times 3} = \frac{24}{30}$$

Ἐπομένως ἂν προσέξωμεν τὰς πράξεις τὰς ὁποίας ἐκάμομεν, θὰ ἴδωμεν ὅτι ὁ διαιρέτης  $\frac{3}{4}$  ἀντεστράφη καὶ ἔγινε  $\frac{4}{3}$  καὶ ἀντὶ διαιρέσεως ἐκάμομεν πολλαπλασιασμόν. Ἐπομένως :

Διὰ νὰ διαιρέσωμεν κλάσμα διὰ κλάσματος, ἀντιστρέφωμεν τοὺς ἄντι-  
στρόφους τοῦ δευτέρου κλάσματος (τοῦ κλασματικοῦ διαιρέτου) καὶ ἀντὶ  
διαιρέσεως, κάμομεν πολλαπλασιασμόν.

Πρόβλημα 2. Τὰ  $\frac{5}{10}$  τοῦ κιλοῦ κρέας ἔχουν  $\frac{1}{4}$  τοῦ ἑκατονταδράχμου. Πόσον ἔχουν τὰ  $\frac{3}{5}$  τοῦ κιλοῦ ;

Διάταξις τῆς πράξεως :

$$\frac{5}{10} \text{ κιλ} = \frac{1}{4} \text{ ἑκατονταδράχμου}$$

$$\frac{3}{5} \text{ κιλ. } X ;$$

Εἰς τὸ ἀνωτέρω πρόβλημα γνωρίζομεν πόσον ἔχουν τὰ  $\frac{5}{10}$  τοῦ κιλοῦ τὸ κρέας καὶ ζητοῦμεν νὰ εὕρωμεν πόσον ἔχουν τὰ  $\frac{3}{5}$  τοῦ κιλοῦ.

Λύσις: 1ος τρόπος.

$$\alpha) \frac{1}{4} : \frac{5}{10} = \frac{1}{4} \times \frac{10}{5} = \frac{10}{20} \text{ ἑκατονταδρ. } \left( = \frac{1}{2} = 50 \text{ δραχ.} \right)$$

$$\beta) \frac{10}{20} \times \frac{3}{5} = \frac{30}{100} \text{ ἑκατονταδρ. } \left( = \frac{3}{10} = 30 \text{ δραχ.} \right)$$

2ος τρόπος. Α) Ἀπλῆ ἀναγωγή :

Τρέπομεν πρῶτον τὰ ἑτερόνυμα κλάσματα  $\frac{5}{10}$  καὶ  $\frac{3}{5}$  εἰς ὁμόνυμα  $\frac{5}{10}$ ,  $\frac{6}{10}$  καὶ λέγομεν :

Ἀφοῦ τὰ  $\frac{5}{10}$  κιλ. ἔχουν  $\frac{1}{4}$  ἑκατονταδρχ.

Τὸ  $\frac{1}{10}$  κιλ. θὰ ἔχη  $\frac{1}{4 \times 5}$

καὶ τὰ  $\frac{6}{10}$  κιλ. θὰ ἔχουν  $\frac{1 \times 6}{4 \times 5} = \frac{6}{20}$  ἑκατονταδρχ.  $\left( = \frac{3}{10} = 30 \text{ δραχ.} \right)$

Β) Διπλῆ ἀναγωγή.

1) Ἀφοῦ τὰ  $\frac{5}{10}$  κιλ. ἔχουν  $\frac{1}{4}$  ἑκατονταδρχ.

τὸ  $\frac{1}{10}$  κιλ. θὰ ἔχη  $\frac{1}{4 \times 5}$

Καὶ τὰ  $\frac{10}{10} = 1 \text{ κ.}$  θὰ ἔχη  $\frac{1 \times 10}{4 \times 5} = \frac{10}{20}$  ἑκατονταδρχ.

$$2) \text{ 'Αφοϋ τὸ 1 κιλὸν} = \frac{5}{5} \text{ ἔχει } \frac{10}{20} \text{ ἑκατονταδρχ.}$$

$$\text{τὸ } \frac{1}{5} \text{ θὰ ἔχη } \frac{10}{20 \times 5}$$

$$\text{καὶ τὰ } \frac{3}{5} \text{ θὰ ἔχουν } \frac{10 \times 3}{20 \times 5} = \frac{30}{100} \text{ ἑκατονταδρχ. } \left( = \frac{3}{10} = 30 \text{ δρχ. } \right)$$

Σ η μ ε ί ω σ ι ς : Τὸ ἀνωτέρω πρόβλημα ἐλύθη καὶ μὲ τοὺς δύο τρόπους, μὲ τὸν σύντομον καὶ μὲ ἀναγωγὴν εἰς τὴν μονάδα.

Κατὰ τὸν σύντομον τρόπον ἐκάμαμεν πρῶτον διαίρεσιν κλάσματος διὰ κλάσματος  $\left( \frac{1}{4} : \frac{5}{10} \right)$  καὶ ἔπειτα πολλαπλασιασμὸν κλάσματος ἐπὶ κλάσμα. Κατὰ τὸν τρόπον μὲ ἀναγωγὴν εἰς τὴν μονάδα τὸ ἐλύσαμεν πρῶτον μὲ ἀπλὴν ἀναγωγὴν, ἀφοῦ ἐτρέψαμεν τὰ ἑτερόνυμα κλάσματα εἰς ὁμώνυμα, καὶ κατόπιν μὲ διπλὴν ἀναγωγὴν. Κατ' αὐτὴν εὔρομεν πρῶτον ἀπὸ τὴν τιμὴν τῶν  $\frac{5}{10}$  τὴν τιμὴν τῶν  $\frac{10}{10}$  δηλ. τοῦ 1 κιλοῦ. Κατόπιν ἀπὸ τὴν τιμὴν τοῦ 1 κιλοῦ  $\frac{5}{5}$  εὔρομεν τὴν τιμὴν τῶν  $\frac{3}{5}$  τοῦ κιλοῦ.

Καὶ κατὰ τοὺς δύο τρόπους εὔρομεν ὅτι τὸ κιλὸν τὸ κρέας ἔχει 50 δραχμὰς καὶ τὰ  $\frac{3}{5}$  τοῦ κιλοῦ ἔχουν 30 δραχμὰς.

Σ η μ ε ί ω σ ι ς 2. Ἄν τὸ πρόβλημα ἔχη μικτοὺς ἀριθμοὺς τρέπομεν τοὺς μικτοὺς εἰς κλάσματα καὶ τὸ λύομεν κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ διαιρέσεις :

$$\alpha) \frac{3}{5} : \frac{4}{6}, \quad \beta) \frac{6}{8} : \frac{3}{7}, \quad \gamma) \frac{2}{3} : \frac{5}{9},$$

$$\delta) \frac{7}{8} : \frac{6}{10}, \quad \epsilon) \frac{8}{10} : \frac{12}{18}, \quad \sigma\tau) \frac{9}{14} : \frac{15}{30},$$

$$\zeta) \frac{24}{28} : \frac{17}{20}, \quad \eta) \frac{35}{40} : \frac{15}{20}.$$

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

151. Τὰ  $\frac{9}{10}$  τοῦ μέτρου ἑνὸς ὑφάσματος ἀξίζουν  $\frac{4}{5}$  τοῦ ἑκατονταδράχμου. Πόσον ἀξίζει τὸ μέτρον;

152. Τὰ  $\frac{6}{8}$  τοῦ μέτρου ὁ χασὲς ἔχουν  $\frac{9}{10}$  τοῦ δεκαδράχμου. Πόσον ἀξίζει τὸ μέτρον;

153. Μία λάμπα πετρελαίου καίει εἰς τὰ  $\frac{3}{4}$  τῆς ὥρας  $\frac{2}{8}$  τοῦ κιλοῦ πετρέλαιον. Πόσον καίει τὴν ὥραν;

154. Τὰ  $\frac{3}{5}$  τοῦ κιλοῦ τὸ κρέας ἔχουν  $\frac{3}{10}$  τοῦ ἑκατονταδράχμου. Πόσον στοιχίζει τὸ κιλόν;

155. Τὰ  $\frac{4}{5}$  τοῦ μέτρου ἑνὸς ὑφάσματος κοστίζουν  $\frac{6}{10}$  τοῦ ἑκατονταδράχμου. Πόσον κοστίζουν τὰ  $6\frac{1}{2}$  μέτρα; (νὰ λυθῆ μετὰ ἀπλῆν καὶ διπλῆν ἀναγωγὴν).

### ε) Διαίρεσις μικτοῦ διὰ μικτοῦ.

*Πρόβλημα.* Τὰ  $3\frac{1}{4}$  κιλά καρπούζι ἀξίζουν  $6\frac{5}{10}$  δραχμάς. Πόσον ἀξίζει τὸ κιλόν;

**Λύσις:** Θὰ κάωμεν διαίρεσιν διατί; Διαιρετέος εἶναι ὁ  $6\frac{5}{10}$ , ὁ ὁποῖος φανερώνει χρήματα, διότι χρήματα ζητοῦμεν νὰ εὔρωμεν (ἢ ὁ ὁποῖος φανερώνει τὴν τιμὴν τῶν πολλῶν μονάδων).

Ἐπομένως θὰ ἔχωμεν:

$$6\frac{5}{10} : 3\frac{1}{4} = \frac{65}{10} : \frac{13}{4} = \frac{65}{10} \times \frac{4}{13} = \frac{260}{130} = 2 \text{ δρχ.}$$

Ἀπάντησις: τὸ κιλὸν ἀξίζει 2 δραχμάς.

Ὡστε: **Διὰ νὰ διαίρῃσωμεν μικτὸν διὰ μικτοῦ, τρέπομεν καὶ τοὺς δύο μικτοὺς εἰς κλάσματα καὶ διαιροῦμεν κλάσμα διὰ κλάσματος, ὅπως ἐμάθομεν.**

**Σημείωσις:** Τὸ πρόβλημα αὐτὸ λύεται καὶ μετὰ τὴν ἀναγωγὴν

εις την μονάδα, ἀφοῦ προηγουμένως τρέψωμεν καὶ τοὺς δύο μικτοὺς εἰς κλάσματα. Δοκιμάσατε μόνοι σας.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ διαιρέσεις :

α)  $3 \frac{3}{4} : 2 \frac{2}{4}$ , β)  $10 \frac{2}{5} : 4 \frac{1}{4}$ , γ)  $2 \frac{2}{5} : 1 \frac{4}{5}$ , δ)  $20 \frac{1}{2} : 8 \frac{3}{6}$

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

156. Ἡγοράσαμεν  $2 \frac{2}{4}$  κιλά βερύκοκκα καὶ ἐδώσαμεν  $12 \frac{1}{2}$  δραχμάς. Πόσον στοιχίζει τὸ κιλόν;

157. Τὰ  $5 \frac{6}{8}$  κιλά χόρτα στοιχίζουν  $28 \frac{3}{4}$  δραχμάς. Πόσον κοστίζει τὸ κιλόν;

158. Τὰ  $4 \frac{3}{4}$  κιλά φασόλια ἔχουν  $85 \frac{1}{2}$  δραχμάς. Πόσον ἔχουν τὰ  $7 \frac{6}{8}$  κιλά; (Νὰ λυθῆ μετὰ διπλῆν ἀναγωγὴν).

### στ) Διαίρεσις ἀκεραίου διὰ μικτοῦ.

*Πρόβλημα.* Τὰ  $2 \frac{2}{4}$  κιλά κρέας ἀξίζουν 120 δραχμάς. Πόσον ἀξίζει τὸ κιλόν ;

*Λύσις :* Θὰ κάμωμεν διαίρεσιν. Διατί ;

Διαιρετέος θὰ εἶναι ὁ 120, ὁ ὁποῖος φανερώνει χρήματα, διότι χρήματα ζητοῦμεν νὰ εὔρωμεν.

Ἐπομένως θὰ ἔχωμεν :

$$120 : 2 \frac{2}{4} = 120 : \frac{10}{4} = 120 \times \frac{4}{10} = \frac{480}{10} = 48 \text{ δραχ.}$$

*Ἀπάντησις :* Τὸ κιλόν τὸ κρέας ἀξίζει 48 δραχμάς. Ἐδῶ εἴχομεν νὰ διαιρέσωμεν ἀκέραιον διὰ μικτοῦ.

**Διὰ νὰ διαιρέσωμεν ἀκέραιον διὰ μικτοῦ τρέπομεν τὸν μικτὸν εἰς κλάσμα καὶ διαιροῦμεν ἀκέραιον διὰ κλάσματος ὅπως ἐμάθομεν.**

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ διαιρέσεις :

α)  $5 : 1 \frac{3}{6}$ , β)  $6 : 4 \frac{2}{5}$ , γ)  $15 : 3 \frac{1}{2}$ , δ)  $18 : 5 \frac{2}{3}$ , ε)  $36 : 5 \frac{2}{4}$

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

159. 'Οδοιπόρος εις  $2\frac{2}{4}$  ώρας ἐβάδισεν 15 χιλιόμετρα. Πόσα χιλιόμετρα ἐβάδισε τὴν ὥραν;

160. Τὰ  $4\frac{1}{2}$  μέτρα ὕφασμα ἀξίζουν 189 δραχμάς. Πόσον ἀξίζει τὸ μέτρον; (Νὰ λυθῇ με ἀναγωγὴν εἰς τὴν μονάδα).

161. Τὰ  $5\frac{3}{4}$  κιλά ψάρια τιμῶνται 138 δραχμάς. Πόσον τιμᾶται τὸ κιλόν;

### ζ) Διαίσεις κλάσματος διὰ μικτοῦ.

*Πρόβλημα:* Τὰ  $2\frac{1}{2}$  κιλά μήλα ἀξίζουν  $\frac{1}{4}$  τοῦ ἑκατονταδράχμου. Πόσον ἀξίζει τὸ κιλόν;

*Λύσις:* Καὶ ἐδῶ θὰ κάμωμεν διαίσεις. Διατί;

Διαιρετέος εἶναι τὸ  $\frac{1}{4}$ . Διατί;

Θὰ ἔχωμεν:  $\frac{1}{4} : 2\frac{1}{2} = \frac{1}{4} : \frac{5}{2} = \frac{1}{4} \times \frac{2}{5} = \frac{2}{20} = \frac{1}{10}$  τοῦ ἑκατονταδράχμου (δηλ. 10 δραχμάς).

*Παρατήρησις:* Τί εἶχομεν νὰ διαιρέσωμεν. Τί ἐκάμαμεν; Διατυπώσατε τὸν κανόνα, πῶς διαιροῦμεν κλάσμα διὰ μικτοῦ.

*Σημείωσις:* Κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον διαιροῦμεν καὶ μικτὸν διὰ κλάσματος. Π.χ. τὰ  $\frac{3}{4}$  τοῦ κιλοῦ ρετσίνα ἔχουν  $7\frac{1}{2}$  δραχμάς. Πόσον ἔχει τὸ κιλόν;

*Λύσις:*  $7\frac{1}{2} : \frac{3}{4} = \frac{15}{2} : \frac{3}{4} = \frac{15}{2} \times \frac{4}{3} = \frac{60}{6} = 10$  δραχμάς.

Πῶς γίνεται ἡ διαίσεις τοῦ μικτοῦ διὰ κλάσματος; Διατυπώσατε τὸν κανόνα.

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ:

α)  $\frac{9}{10} : 4\frac{1}{3}$ , β)  $\frac{4}{5} : 2\frac{3}{4}$ , γ)  $\frac{6}{8} : 3\frac{1}{2}$ , δ)  $\frac{2}{3} : 4\frac{1}{5}$ ,

ε)  $6\frac{2}{5} : \frac{4}{5}$ , στ)  $10\frac{3}{4} : \frac{5}{8}$ , ζ)  $12\frac{1}{2} : \frac{2}{4}$ , η)  $15\frac{3}{5} : \frac{6}{10}$ .

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

162. Τὰ  $2\frac{2}{4}$  κιλά κολοκύθια αξίζουν  $\frac{1}{2}$  τοῦ εικοσαδράχμου. Πόσον αξίζει τὸ κιλόν; (Νὰ λυθῆ με ἀναγωγὴν εἰς τὴν μονάδα).

163. Τὰ  $\frac{6}{8}$  τοῦ κιλοῦ λάδι κοστίζουν  $22\frac{1}{2}$  δραχμάς. Πόσον κοστίζει τὸ κιλόν;

164. Τὰ  $\frac{3}{4}$  τοῦ κιλοῦ ρύζι αξίζουν  $7\frac{1}{2}$  δραχμάς. Πόσον αξίζει τὸ κιλόν;

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΙΡΕΣΕΩΣ ΤΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

$$\alpha) \frac{3}{5} : 3, \quad \frac{6}{8} : 6, \quad \frac{7}{9} : 4, \quad \frac{8}{10} : 7,$$

$$\beta) 4\frac{2}{5} : 2, \quad 6\frac{4}{8} : 4, \quad 7\frac{1}{3} : 3, \quad 9\frac{3}{4} : 8,$$

$$\gamma) 8 : \frac{4}{6}, \quad 10 : \frac{2}{3}, \quad 15 : \frac{6}{8},$$

$$\delta) \frac{4}{5} : \frac{2}{8}, \quad \frac{7}{8} : \frac{4}{9}, \quad \frac{14}{15} : \frac{6}{7},$$

$$\epsilon) 6\frac{1}{3} : 2\frac{4}{5}, \quad 8\frac{2}{4} : 5\frac{1}{2}, \quad 10\frac{2}{5} : 7\frac{9}{10},$$

$$\sigma\tau) 15 : 3\frac{1}{2}, \quad 20 : 4\frac{5}{6}, \quad \frac{8}{9} : 3\frac{1}{3}, \quad \frac{15}{26} : 4\frac{2}{5},$$

$$8\frac{6}{7} : \frac{3}{8}, \quad 9\frac{6}{8} : \frac{5}{8}.$$

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΔΙΑΙΡΕΣΕΩΣ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

("Ολοι αἱ περιπτώσεις)

165. 5 ὅμοια σακκιά ρύζι ζυγίζουν  $250\frac{5}{8}$  κιλά. Πόσα κιλά ζυγίζει τὸ ἓνα σακκί;

166. Τὰ  $\frac{3}{4}$  τοῦ κιλοῦ τὸ κρέας ἔχουν 36 δραχμάς. Πόσον ἔχει τὸ κιλόν;

167. Μία λάμπα πετρελαίου εἰς  $12\frac{2}{3}$  ὥρας καίει  $1\frac{2}{4}$  κιλά πετρελαίον. Πόσον πετρέλαιον καίει τὴν ὥραν;

168. Ποῖον κλάσμα πρέπει νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ  $\frac{3}{6}$ , διὰ νὰ εὐρωμεν τὸ κλάσμα  $\frac{4}{5}$ ;

$$\text{Λύσεις:} \quad \frac{4}{5} : \frac{3}{6} = \frac{4}{5} \times \frac{6}{3} = \frac{24}{15} = \frac{8}{5}$$

169. Ποῖον κλάσμα πρέπει νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ  $\frac{4}{8}$ , διὰ νὰ εὐρωμεν τὸ κλάσμα  $\frac{9}{10}$ ;

170. Τὰ  $5\frac{4}{8}$  κιλά ντομάτας στοιχίζουσι 22 δραχμάς. Πόσο στοιχίζει τὸ κιλόν;

#### ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΩΝ 4 ΠΡΑΞΕΩΝ ΤΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

171. Ἐπήγαμεν εἰς τὸν μανάβην καὶ ἠγοράσαμεν  $3\frac{1}{5}$  κιλά πατάτες πρὸς 3 δραχμάς τὸ κιλόν καὶ  $2\frac{1}{2}$  κιλά κρεμμύδια πρὸς 5 δραχ. τὸ κιλόν. Ἐδώσαμεν εἰς τὸν μανάβην ἓν ἑκατοντάδραχμον. Πόσα «ρέστα» θὰ μᾶς δώσῃ;

172. Ὑπάλληλος λαμβάνει μηνιαῖον μισθὸν  $5650\frac{3}{5}$  δραχμάς. Ἐξοδεύει διὰ συντήρησιν τῆς οἰκογενείας του  $3180\frac{6}{10}$  δραχμάς. Μὲ τὸ περίσσευμα ἑνὸς μηνὸς ἠγόρασε  $52\frac{1}{2}$  κιλά λάδι. Πόσον ἠγόρασε τὸ κιλόν;

173. Ποῖον κλάσμα πρέπει νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸ κλάσμα  $\frac{8}{10}$ , διὰ νὰ ἔχωμεν τὸ τριπλάσιον τοῦ κλάσματος  $\frac{7}{10}$ ;

174. Ἐν σχολεῖον ἔχει 360 μαθητάς. Εἰς τὴν α' τάξιν φοιτᾷ τὸ



$\frac{1}{4}$  τῶν μαθητῶν, εἰς τὴν δευτέραν τὰ  $\frac{2}{12}$ , εἰς τὴν γ' τὰ  $\frac{2}{12}$  εἰς τὴν δ' τὰ  $\frac{1}{6}$ , εἰς τὴν ε' τὰ  $\frac{3}{20}$  καὶ οἱ ὑπόλοιποι εἰς τὴν στ'. Πόσοι μαθηταὶ φοιτοῦν εἰς κάθε τάξιν;

175. Μία κληρονομία ἀπὸ 300 στρέμματα ἐμοιράσθη μεταξὺ 3 κληρονόμων. Ὁ πρῶτος ἐπῆρε τὰ  $\frac{2}{5}$  τῆς κληρονομίας, ὁ δεύτερος τὰ  $\frac{4}{10}$  καὶ ὁ τρίτος τὸ ὑπόλοιπον αὐτῆς. Πόσα στρέμματα ἐπῆρε ἕκαστος κληρονόμος;

176. Ἐνα βαρέλι εἶχε 260 κιλά λάδι. Ἀπὸ τὸ λάδι αὐτὸ ἐπωλήθησαν τὰ  $\frac{3}{5}$  πρὸς 30 δραχ. τὸ κιλὸν καὶ τὸ ὑπόλοιπον πρὸς 32 δραχ. τὸ κιλὸν. Πόσα χρήματα εἰσεπράχθησαν ἀπὸ ὅλον τὸ λάδι;

177. Ἐν αὐτοκίνητον συγκοινωνίας Ἀθηνῶν - Πατρῶν ἀνεχώρησεν ἀπὸ τὰς Ἀθήνας καὶ εὐρίσκεται εἰς τὴν Κόρινθον, ἡ ὁποία ἀπέχει ἀπὸ τὰς Ἀθήνας 87 χιλιόμετρα. Ἡ ἀπόστασις Ἀθηνῶν - Πατρῶν εἶναι 227 χιλιόμετρα. Πόσας ὥρας θὰ χρειασθῇ διὰ νὰ φθάσῃ ἀπὸ τὴν Κόρινθον εἰς τὰς Πάτρας, ἂν τρέχῃ μὲ ταχύτητα  $35 \frac{2}{4}$  χιλιόμετρα τὴν ὥραν;

178. Εἰς ταχυδρόμος, διὰ νὰ μοιράσῃ τὰ γράμματα εἰς μίαν ἀγροτικὴν περιοχὴν πρέπει νὰ διανύσῃ 27 χιλιόμετρα. Ἄν ἔχῃ βαδίσει τὴν ἡμίσειαν ἀπόστασιν, πόσας ὥρας θὰ χρειασθῇ διὰ τὴν ὑπόλοιπον ἀπόστασιν, ἂν βαδίξῃ τὴν ὥραν  $4 \frac{1}{2}$  χιλιόμετρα;

179. Ἐργάτης σκάπτει ἓνα κῆπον εἰς 5 ἡμέρας. Ἄλλος ἐργάτης τὸν ἴδιον κῆπον τὸν σκάπτει εἰς 8 ἡμέρας. Εἰς πόσας ἡμέρας θὰ τὸν σκάψουν καὶ οἱ δύο μαζί;

Λύσις: Θὰ εὐρωμεν πρῶτον πόσον μέρος τοῦ κήπου σκάπτει ἕκαστος ἐργάτης εἰς μίαν ἡμέραν. Ὁ α' εἰς μίαν ἡμέραν σκάπτει τὸ  $\frac{1}{5}$  τοῦ κήπου καὶ ὁ β' τὸ  $\frac{1}{8}$ , καὶ οἱ δύο μαζί εἰς μίαν ἡμέραν σκάπτουν  $\frac{1}{5} + \frac{1}{8} = \frac{8}{40} + \frac{5}{40} = \frac{13}{40}$  τοῦ κήπου. Καὶ ὅλον τὸν κῆπον θὰ τὸν

σκάψουν εις τόσας ημέρας ὅσας φορές χωρεῖ τὸ  $\frac{13}{40}$  εις τὸ 1, τὸ ὁποῖον φανερώνει ὀλόκληρον τὸν κῆπον δηλ.  $1 : \frac{13}{40} = 1 \times \frac{40}{13} = \frac{40}{13} = 3 \frac{1}{13}$ .

Ὡστε καὶ οἱ δύο ἐργάται θὰ σκάψουν τὸν κῆπον εις  $3 \frac{1}{13}$  ἡμέρας.

180. Ἐργάτης σκάπτει ἓνα ἀμπέλι εις 6 ἡμέρας. Δεύτερος ἐργάτης τὸ σκάπτει εις 8 ἡμέρας καὶ τρίτος εις 10 ἡμέρας. Εἰς πόσας ἡμέρας θὰ σκάψουν τὸ ἀμπέλι καὶ οἱ τρεῖς ἐργάται μαζί;

181. Μία βρύση γεμίζει μίαν δεξαμενὴν εις 6 ὥρας. Δευτέρα βρύση τὴν γεμίζει εις 8 ὥρας καὶ τρίτη εις 12 ὥρας. Εἰς πόσας ὥρας θὰ γεμίσουν τὴν δεξαμενὴν καὶ αἱ τρεῖς μαζί;

## Ε'. ΣΧΕΣΕΙΣ ΔΕΚΑΔΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

Πολλάκις ἔχομεν νὰ λύσωμεν προβλήματα, τὰ ὁποῖα περιέχουν κλασματικούς καὶ δεκαδικούς ἀριθμούς.

Διὰ νὰ λύσωμεν τὰ προβλήματα αὐτά : ἢ τρέπομεν τοὺς δεκαδικούς εις κλάσματα, ἢ τρέπομεν τὰ κλάσματα εις δεκαδικούς.

### α) Τροπὴ δεκαδικῶν εις κλάσματα.

*Πρόβλημα.* Ἐνα κοριτσάκι ἠγόρασε μισὸ μέτρον κορδέλλαν. Πῶς θὰ γράψωμεν τὸ μισὸ μέτρον μὲ δεκαδικὴν μορφήν καὶ πῶς μὲ κλασματικὴν ;

$$\Lambda \upsilon \sigma \iota \varsigma : \text{Μισὸ μέτρον} = 0,5 \quad \eta \quad \frac{5}{10} \mu.$$

$$3 \text{ παλάμαι} = 0,3 \quad \eta \quad \frac{3}{10} \mu.$$

$$8 \text{ δάκτυλοι} = 0,08 \quad \eta \quad \frac{8}{100} \mu.$$

$$5 \text{ γραμμαὶ} = 0,005 \quad \eta \quad \frac{5}{1000} \mu.$$

Εἰς τὰ παραδείγματα αὐτὰ τοὺς δεκαδικούς ἀριθμούς 0,5, 0,3, 0,08 καὶ 0,005 τοὺς ἐτρέψαμεν εις κλασματικούς. Πῶς ;

Διὰ νὰ τρέψωμεν ἓνα δεκαδικὸν ἀριθμὸν εἰς κλάσμα, σβήνομεν τὴν ὑποδιαστολὴν. Τὸν ἀκέραιον ὁ ὁποῖος προκύπτει τὸν γράφομεν ἀριθμητὴν κλάσματος καὶ παρονομαστὴν γράφομεν τὴν ἀκεραίαν μονάδα ἀκολουθουμένην ἀπὸ τόσα μηδενικά, ὅσα δεκαδικὰ ψηφία ἔχει ὁ δεκαδικὸς ἀριθμὸς.

Σημείωσις: Ἐὰν ὁ δεκαδικὸς ἀριθμὸς ἔχη καὶ ἀκέραιον μέρος καὶ δεκαδικόν, τότε ἡ ἐφαρμόζομεν τὸν κανόνα καὶ τὸν κάμνομεν κλασματικὸν ἢ τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ δεκαδικοῦ τὸ γράφομεν ἀκέραιον καὶ τὸ δεκαδικὸν μέρος τὸ γράφομεν κλάσμα, ὅποτε ὁ δεκαδικὸς τρέπεται εἰς μικτόν. Ἐ.χ. ὁ δεκαδικὸς ἀριθμὸς 3,75 ἢμπορεῖ νὰ γραφῆ μετὰ τὸ κλάσμα  $\frac{375}{100}$ , ἢμπορεῖ νὰ γραφῆ ὅμως, ἂν θέλωμεν, καὶ ὡς μικτός, δηλ.  $3\frac{75}{100}$ .

ΑΣΚΗΣΕΙΣ: 1. Νὰ τρέψετε εἰς κλασματικούς ἀριθμούς τοὺς δεκαδικούς:

0,2	0,3	0,05	0,075	0,254.165	18,5
0,6	0,5	0,15	0,008	8,5	45,165
0,8	0,7	0,38	0,3275	7,3	50,390
0,1	0,9	0,350	0,45.324	6,25	560,475

2. Γράψατε καὶ μετὰ δεκαδικὴν μορφήν καὶ μετὰ κλασματικὴν:

8 μέτρα καὶ 6 παλάμαι, 10 μέτρα καὶ 25 δάκτυλοι, 35 μέτρα καὶ 350 γραμμαί.

β) Τροπὴ κλασμάτων εἰς δεκαδικούς.

Τὸ μισὸ κιλὸν τὸ γράφομεν κλασματικῶς  $\frac{5}{10}$  καὶ δεκαδικῶς 0,5.

Τὰ  $\frac{3}{4}$  τοῦ κιλοῦ δεκαδικῶς τὰ γράφομεν 0,75.

Αὐτὰ τὰ εὐρίσκομεν εὐκόλα καὶ νοεῶς.

Πῶς ὅμως θὰ γράψωμεν τὰ  $\frac{15}{25}$  τοῦ κιλοῦ μετὰ δεκαδικὴν μορφήν;

Ἄρκει νὰ ἐνθυμηθῶμεν, ὅτι κάθε κλάσμα παριστᾷ μίαν διαίρεσιν, μετὰ διαιρετέον τὸν ἀριθμητὴν καὶ διαιρέτην τὸν παρονομαστὴν.

$$\Lambda \acute{\upsilon} \sigma \iota \varsigma : \quad \frac{15}{25} = \frac{15}{150} \left| \frac{25}{00} \right. = 0,6$$

Ἀπάντησις : Τὰ  $\frac{15}{25} = 0,6$  τοῦ κιλοῦ.

᾽Ωστε :

Διὰ νὰ τρέψωμεν κλασματικὸν ἀριθμὸν εἰς δεκαδικὸν, διαιροῦμεν τὸν ἀριθμητὴν διὰ τοῦ παρονομαστοῦ. Τὸ πηλίκον εἶναι δεκαδικὸς ἀριθμὸς.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Τρέψατε εἰς δεκαδικούς τὰ κλάσματα :

$$\frac{3}{4}, \frac{5}{10}, \frac{4}{6}, \frac{5}{8}, \frac{6}{9}, \frac{8}{12}, \frac{15}{20}, \frac{35}{60}, \frac{40}{60}, \frac{60}{90}.$$

γ) Πράξεις ἐπὶ δεκαδικῶν καὶ κλασματικῶν ἀριθμῶν ὁμοῦ.

Πρόβλημα. Ἡ μητέρα τοῦ Δημητράκη τοῦ ἔκαμε ἓνα γλυκό, διότι ἤρριστευσε εἰς τὰς ἐξετάσεις του. Διὰ νὰ κάμη τὸ γλυκὸ ἔβαλε

τὰ ἐξῆς ὑλικά : ἀλεύρι  $\frac{3}{4}$  τοῦ κιλοῦ, γάλα 0,75 τοῦ κιλοῦ, βούτυρον

$\frac{1}{10}$  τοῦ κιλοῦ καὶ διάφορα ἄλλα ὑλικά 0,25 τοῦ κιλοῦ. Πόσον βάρος ἔχουν ὅλα μαζί τὰ ὑλικά τοῦ γλυκοῦ ;

$$\Lambda \acute{\upsilon} \sigma \iota \varsigma : \quad \frac{3}{4} + 0,75 + \frac{1}{10} + 0,25 =$$

Ὅπως βλέπετε ἔχομεν νὰ προσθέσωμεν κλάσματα καὶ δεκαδικούς μαζί. Διὰ νὰ κάμωμεν τὴν πρόσθεσιν αὐτὴν ἔχομεν δύο τρόπους : ἢ τρέπομεν καὶ τοὺς δεκαδικούς εἰς κλάσματα, ὅτε ἔχομεν νὰ κάμωμεν πρόσθεσιν κλασμάτων, ἢ τρέπομεν καὶ τὰ κλάσματα εἰς δεκαδικούς, ὅτε ἔχομεν νὰ προσθέσωμεν δεκαδικούς.

1ος τρόπος : Ε. Κ. Π. 100.

$$\frac{25}{3} + \frac{1}{75} + \frac{10}{1} + \frac{1}{25} = \frac{75}{100} + \frac{75}{100} + \frac{10}{100} + \frac{25}{100} = \frac{185}{100} = 1 \frac{85}{100}$$

2ος τρόπος.  $0,75 + 0,75 + 0,1 + 0,25 = 1,85$

Ἀπάντησις : Τὰ ὑλικά τοῦ γλυκοῦ θὰ ἔχουν βάρους  $1 \frac{85}{100}$  κιλά ἢ 1,85 κιλά.

Δηλαδή καὶ μὲ τοὺς δύο τρόπους εὐρίσκομεν τὸ ἴδιον.

Σημείωσις : Κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον ἀφαιροῦμεν, πολλαπλασιάζομεν καὶ διαιροῦμεν κλάσματα καὶ δεκαδικούς μαζί.

Ὡστε :

Διὰ τὰ προσθέσωμεν, ἀφαιρέσωμεν, πολλαπλασιάσωμεν ἢ διαιρέσωμεν δεκαδικούς ἀριθμούς μὲ κλάσματα, ἢ τρέπομεν καὶ τοὺς δεκαδικούς εἰς κλάσματα καὶ ἐκτελοῦμεν πράξιν κλασμάτων ἢ τρέπομεν καὶ τὰ κλάσματα εἰς δεκαδικούς καὶ ἐκτελοῦμεν πράξιν δεκαδικῶν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Νὰ ἐκτελέσετε τὰς κατωτέρω πράξεις :

$$\frac{2}{5} + 0,7 + 0,35 + \frac{1}{4} \qquad 0,7 \times \frac{3}{8}$$

$$0,85 + \frac{6}{8} + 3,75 + \frac{9}{10} \qquad 18,25 \times \frac{9}{4}$$

$$4 \frac{7}{10} + 5,20 + 3,5 + 2 \frac{30}{100} \qquad 5 \frac{6}{7} \times 0,70$$

$$15,4 - 6 \frac{3}{4} \qquad 0,9 : \frac{5}{10}$$

$$65 \frac{5}{6} - 30,4, \qquad 25,4 : \frac{5}{8}$$

$$58,6 - 35 \frac{1}{4} \qquad 20 \frac{3}{4} : 8,75$$

$$40 \frac{1}{2} : 0,05$$

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

182. Ἐμπορὸς ἐπώλησεν ἀπὸ ἓνα τόπι ὕφασμα εἰς μίαν κυρίαν  $10 \frac{3}{4}$  μέτρα, εἰς δευτέραν κυρίαν 7,50 μ. καὶ εἰς τὴν τρίτην κυρίαν  $9 \frac{1}{2}$  μ. Πόσα μέτρα ὕφασμα ἐπώλησεν καὶ εἰς τὰς τρεῖς κυρίας ;

183. "Ένα δοχείον περιείχε 14,75 κιλά λάδι. 'Από αυτό έφαγεν ή οικογένεια εις ένα μῆνα  $9\frac{3}{5}$  κιλά. Πόσα κιλά λάδι έμειναν εις τὸ δοχείον;

184. Εἷς ὁδοιπόρος βαδίζει τὴν ὥραν 4,85 χιλιόμετρα. Πόσα χιλιόμετρα θὰ βαδίση εις  $5\frac{1}{4}$  ὥρας;

185. "Ένα πλοῖον διέτρεξεν 54,25 μίλια εις  $3\frac{3}{4}$  ὥρας. Μὲ πόσα μίλια ἔτρεχε τὴν ὥραν;

Γράψατε καὶ σεῖς τρία ὅμοια προβλήματα.

## ΣΤ'. ΣΥΝΘΕΤΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ

### 1. Τί εἶναι σύνθετα κλάσματα.

α) Ἐμάθομεν εις τὰ προηγούμενα ὅτι τὸ ἀκριβὲς πηλίκον τῆς διαιρέσεως δύο ἀριθμῶν τὸ παριστάνομεν ὡς κλάσμα. Π.χ.  $3 : 4 = \frac{3}{4}$ . Ὁ διαιρετέος γίνεται ἀριθμητὴς καὶ ὁ διαιρέτης παρονομαστής.

Τὸ ἀνωτέρω κλάσμα  $\frac{3}{4}$ , ὅπως καὶ κάθε κλάσμα, τὸ ὁποῖον ἔχει τοὺς ὄρους του ἀκεραίου ἀριθμούς, λέγεται ἀπλοῦν κλάσμα.

β) Ἄν θέλωμεν νὰ γράψωμεν τὸ ἀκριβὲς πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ  $3 : \frac{2}{5}$  θὰ τὸ παραστήσωμεν πάλιν ὡς κλάσμα. Ἀριθμητὴς θὰ εἶναι ὁ διαιρετέος 3 καὶ παρονομαστής ὅλον τὸ κλάσμα  $\frac{2}{5}$ . Δηλ.

$$3 : \frac{2}{5} = \frac{3}{\frac{2}{5}}$$

Ὅμοίως γίνεται ἂν ἔχωμεν νὰ διαιρέσωμεν

$$\frac{3}{4} : 6 = \frac{\frac{3}{4}}{6} \quad \eta \quad \frac{2}{5} : \frac{3}{4} = \frac{\frac{2}{5}}{\frac{3}{4}}$$

Τὰ ἀνωτέρω κλάσματα, τὰ ὁποῖα ἔχουν τὸν ἓνα ἀπὸ τοὺς δύο ἢ καὶ τοὺς δύο ὄρους των κλασματικούς λέγονται **σύνθετα κλάσματα**.

**Σημείωσις:** Ἡ γραμμὴ τοῦ παρονομαστοῦ τοῦ συνθέτου κλάσματος γράφεται μεγαλύτερα ἀπὸ τὴν γραμμὴν τῶν κλασματικῶν ὄρων αὐτοῦ.

**ΑΣΚΗΣΕΙΣ:** Νὰ γράψετε ὡς σύνθετα κλάσματα τὰ πηλικά τῶν κατωτέρω διαιρέσεων.

$$\alpha) 5 : \frac{1}{4}, \quad \beta) 6 : \frac{2}{3}, \quad \gamma) 7 : \frac{3}{5}, \quad \delta) \frac{1}{4} : 2,$$

$$\epsilon) \frac{2}{4} : 5, \quad \sigma\tau) \frac{3}{6} : 8, \quad \zeta) \frac{1}{2} : \frac{3}{4}, \quad \eta) \frac{2}{5} : \frac{4}{8},$$

$$\theta) \frac{5}{6} : \frac{2}{7}$$

## 2. Πῶς τρέπονται τὰ σύνθετα κλάσματα εἰς ἀπλά.

*Παραδείγματα :*

$$\alpha) \left( \frac{\frac{3}{4}}{\frac{2}{5}} \right) = \frac{15}{8}$$

Πολλαπλασιάζομεν τοὺς δύο ἄκρους  $3 \times 5 = 15$  καὶ τὸ γινόμενόν των τὸ γράφομεν ἀριθμητὴν τοῦ νέου ἀπλοῦ κλάσματος καὶ τοὺς δύο μέσους  $4 \times 2 = 8$  καὶ τὸ γινόμενόν των τὸ γράφομεν παρονομαστὴν τοῦ νέου ἀπλοῦ κλάσματος. Διότι εἶναι διαίρεσις κλάσματος διὰ κλάσματος.

$$\frac{3}{4} : \frac{2}{5} = \frac{3}{4} \times \frac{5}{2} = \frac{15}{8}$$

$$\beta) \frac{5}{6} = \frac{5}{\frac{1}{6}} = \frac{40}{6}$$

$$\gamma) \frac{3}{5} = \frac{3}{\frac{5}{7}} = \frac{3}{35}$$

Εἰς τὰ ἀνωτέρω κλάσματα ὁ ἀριθμητὴς τοῦ πρώτου καὶ ὁ παρονομαστὴς τοῦ δευτέρου εἶναι ἀκέριοι ἀριθμοί. Ἐπειδὴ κάθε ἀκέριος παριστάνεται ὡς κλάσμα μὲ παρονομαστὴν τὴν μονάδα συμπληρώνομεν τὰ κλάσματα μὲ παρονομαστὴν τὴν μονάδα καὶ τὰ τρέπομεν εἰς ἀπλᾶ, ὅπως εἶδομεν εἰς τὸ πρῶτον παράδειγμα.

$$\delta) \quad \frac{2\frac{1}{3}}{3\frac{2}{5}} = \frac{\frac{7}{3}}{\frac{17}{5}} = \frac{35}{51}$$

Ἐτρέψαμεν πρῶτον τοὺς μικτοὺς εἰς κλάσματα.

ε) Εὐκολώτερον ὅμως εἶναι ν' ἀναλύσωμεν τὸ σύνθετον κλάσμα εἰς διαίρεσιν, ἐφ' ὅσον πᾶν κλάσμα, ὡς εἴπομεν, παριστᾷ μίαν διαίρεσιν:

*Παραδείγματα:*

$$\alpha) \quad \frac{\frac{5}{6}}{\frac{3}{4}} = \frac{5}{6} : \frac{3}{4} = \frac{5}{6} \times \frac{4}{3} = \frac{20}{18} = 1\frac{2}{18} = 1\frac{1}{9}$$

$$\beta) \quad \frac{6}{\frac{2}{8}} = 6 : \frac{2}{8} = 6 \times \frac{8}{2} = \frac{48}{2} = 24$$

$$\gamma) \quad \frac{5\frac{2}{5}}{4} = 5\frac{2}{5} : 4 = \frac{27}{5} : 4 = \frac{27}{5 \times 4} = \frac{27}{20} = 1\frac{7}{20}$$

**ΑΣΚΗΣΕΙΣ:** Τὰ κατωτέρω σύνθετα κλάσματα νὰ τὰ τρέψετε εἰς ἀπλᾶ:

$$\alpha) \quad \frac{\frac{2}{3}}{\frac{4}{5}}, \quad \frac{\frac{1}{4}}{\frac{6}{8}}, \quad \frac{\frac{3}{4}}{\frac{5}{7}}, \quad \frac{\frac{4}{5}}{\frac{3}{6}}, \quad \frac{\frac{9}{10}}{\frac{7}{9}}$$

$$\beta) \quad \frac{\frac{8}{5}}{\frac{6}{8}}, \quad \frac{\frac{5}{6}}{\frac{7}{8}}, \quad \frac{\frac{7}{1}}{\frac{2}{5}}, \quad \frac{\frac{6}{3}}{\frac{5}{4}}, \quad \frac{\frac{12}{2}}{\frac{4}{4}}$$



$$\gamma) \quad \frac{1}{2}, \quad \frac{3}{5}, \quad \frac{2}{6}, \quad \frac{4}{5}, \quad \frac{7}{8}$$

$$\delta) \quad \frac{3\frac{4}{5}}{5\frac{6}{7}}, \quad \frac{4\frac{3}{8}}{2\frac{2}{3}}, \quad \frac{12\frac{1}{2}}{15\frac{4}{5}}, \quad \frac{25}{6\frac{1}{4}}, \quad \frac{15\frac{2}{4}}{\frac{8}{9}}$$

### Συμπλήρωση πράξεων συμμιγῶν ἀριθμῶν.

Ὅταν ἐμάθομεν τοὺς συμμιγεῖς ἀριθμοὺς καὶ τὰς διαφόρους πράξεις μὲ συμμιγεῖς δὲν ἐμάθομεν καὶ πῶς ἠμποροῦμεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν συμμιγῆ ἀριθμὸν ἐπὶ κλάσμα ἢ μικτὸν καὶ νὰ διαιρέσωμεν ἐπίσης συμμιγῆ ἀριθμὸν διὰ κλάσματος ἢ μικτοῦ, διότι δὲν εἴχομεν ἀκόμη μάθει τὰ κλάσματα καὶ τὰς διαφόρους ἀριθμητικὰς πράξεις μὲ κλασματικούς ἀριθμούς. Τώρα πλέον, ὅτε ἔχομεν μάθει τελείως τὰ κλάσματα, ἠμποροῦμεν νὰ συμπληρώσωμεν τὴν διδασκαλίαν τῶν συμμιγῶν καὶ μὲ τὰς ἐξῆς περιπτώσεις :

#### α) Πῶς πολλαπλασιάζομεν συμμιγῆ ἐπὶ κλάσμα ἢ μικτὸν.

*Πρόβλημα:* Ἐν αὐτοκίνητον εἰς μίαν ὥραν τέρχει 65 χιλιόμετρα καὶ 200 μέτρα. Πόσον τρέχει εἰς τὰ  $\frac{3}{4}$  τῆς ὥρας ;

Λύσις :

65 χιλ. 200 μ	195 χιλ.	600 μ	4
× 3	35		48 χιλ. 900 μ.
195 χιλμ. 600 μ	3 χιλ.		
	1000 ×		
	3000 μέτρα		
	+ 600 »		
	3600 »		
	000		

Ἀπάντησις: Εἰς τὰ  $\frac{3}{4}$  τῆς ὥρας τὸ αὐτοκίνητον τρέχει 48 χιλ. καὶ 900 μ.

Διὰ τὰ πολλαπλασιάσωμεν λοιπὸν συμμαγῆ ἐπὶ κλάσμα, πολλαπλασιάσωμεν τὸν συμμαγῆ ἐπὶ τὸν ἀριθμητὴν τοῦ κλάσματος καὶ τὸ γινόμενον τὸ διαιροῦμεν διὰ τοῦ παρονομαστοῦ.

Ἐὰν ἔχωμεν τὰ πολλαπλασιάσωμεν συμμαγῆ ἐπὶ μικτὸν ἢ δεκαδικόν, τρέπομεν τὸν μικτὸν ἢ τὸν δεκαδικὸν εἰς κλάσμα καὶ πολλαπλασιάσωμεν συμμαγῆ ἐπὶ κλάσμα.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ: Νὰ πολλαπλασιάσετε τοὺς συμμαγῆς:

α) 10 ὥραι 20 π 30 δ  $\times \frac{2}{6}$ , β) 35 μέτρα 8 παλάμαι 5 δάκτ.  $\times 3 \frac{3}{5}$ .

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

186. Ὀδοιπόρος εἰς μίαν ὥραν βαδίζει 5 χιλιόμε. καὶ 350 μέτρα. Πόσον βαδίζει εἰς τὰ  $\frac{9}{10}$  τῆς ὥρας;

187. Μία οἰκογένεια ἐξοδεύει τὸν μῆνα λάδι 8 κιλά καὶ 400 γραμμ. Πόσον λάδι ἐξοδεύει εἰς  $3 \frac{1}{2}$  μῆνας;

188. Ἐργάτης, διὰ τὰ σκάψη ἓνα στρέμμα ἀμπέλι χρειάζεται 4 ἡμέρας καὶ 4 ὥρας. Εἰς πόσον χρόνον θὰ σκάψη ὁλόκληρον τὸ ἀμπέλι, τὸ ὅποῖον εἶναι  $5 \frac{3}{4}$  στρέμματα; (Ἐργάσιμοι ὥραι 8 ἡμερησίως).

β) Πῶς διαιροῦμεν συμμαγῆ διὰ κλάσματος ἢ διὰ μικτοῦ.

Πρόβλημα. Κηπουρὸς σκάπτει τὰ  $\frac{2}{3}$  ἐνὸς κήπου εἰς 8 ὥρας 30' καὶ 30". Εἰς πόσον χρόνον θὰ σκάψη ὁλόκληρον τὸν κήπον;

Λύσις: 8 ὥραι 30' 30" :  $\frac{2}{3}$  = 8 ὥραι 30' 30"  $\times \frac{3}{2}$

$$\begin{array}{r}
 8 \text{ ώραι } 30' 30'' \\
 \times \qquad \qquad \qquad 3 \\
 \hline
 24 \text{ ώραι } 90' 90'' \quad \eta \\
 \\
 25 \text{ » } 31' 30'' \quad | \quad 2 \\
 05 \qquad \qquad \qquad | \\
 1 \text{ ώρα} \qquad \qquad \qquad | \\
 60 \qquad \times \qquad \qquad | \\
 \hline
 60' \qquad \qquad \qquad | \\
 31' \quad + \qquad \qquad | \\
 \hline
 91' \qquad \qquad \qquad | \\
 11 \qquad \qquad \qquad | \\
 1 \qquad \qquad \qquad | \\
 60 \qquad \times \qquad \qquad | \\
 \hline
 60'' \qquad \qquad \qquad | \\
 30'' \quad + \qquad \qquad | \\
 \hline
 90'' \qquad \qquad \qquad | \\
 10 \qquad \qquad \qquad | \\
 0 \qquad \qquad \qquad |
 \end{array}$$

Ἀπάντησις : Ὁλόκληρον τὸν κήπον θὰ τὸν σκάψη εἰς 12 ὥρ. 45' καὶ 45". Ὡστε : Διὰ νὰ διαιρέσωμεν συμμιγῆ διὰ κλάσματος, ἀντιστρέφομεν τοὺς ὅρους τοῦ κλάσματος καὶ ἀντὶ διαιρέσεως κάμνομεν πολλαπλασιασμὸν συμμιγοῦς ἐπὶ κλάσμα ὅπως ἔχομεν μάθει. Ἐὰν ἔχωμεν νὰ διαιρέσωμεν συμμιγῆ διὰ μικτοῦ ἢ δεκαδικοῦ, τρέπομεν τὸν μικτὸν ἢ τὸν δεκαδικὸν εἰς κλάσμα καὶ διαιροῦμεν συμμιγῆ διὰ κλάσματος.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : α) 30 ὑάρδαι 2 πόδια 10 ἴντσαι :  $\frac{6}{8}$

β) 4 ἔτη 8 μῆνες 10 ἡμέραι :  $3 \frac{2}{3}$

### ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

189. Ἐν αὐτοκίνητον εἰς τὰ  $\frac{3}{4}$  τῆς ὥρας ἔτρεξεν 49 χιλ. 800 μέτρα. Μὲ πόσῃ ταχύτητι ἔτρεχε τὴν ὥραν;

190. Τὰ  $\frac{6}{8}$  ἀπὸ ἑνα τόπι ὑφάσματος εἶναι 36 μέτρα καὶ 6 παλάμαι. Πόσα μέτρα εἶναι ὅλον τὸ τόπι;

191. Ὀδοιπόρος εἰς  $3\frac{3}{4}$  ὥρας ἐβάδισε 15 χιλιόμε. καὶ 750 μέτρα. Πόσον ἐβάδιζε τὴν ὥραν;

γ) Τροπὴ κλάσματος εἰς συμμαγῆ.

*Πρόβλημα.* Μία οἰκογένεια ἀπὸ 5 μέλη ἔφαγεν εἰς ἓν ἔτος 18 κιλά μαρμελάδας. Πόσῃν μαρμελάδαν ἔφαγεν τὸ ἄτομον ;

$$\text{Λύσις:} \quad 18 : 5 = \frac{18}{5}$$

$$\begin{array}{r|l} \text{ἢ} & 18 \\ & 3 \\ \times & 1000 \\ \hline & 3000 \\ & 000 \end{array} \quad \begin{array}{l} 5 \\ \hline 3 \text{ κιλ. } 600 \text{ γραμμ.} \end{array}$$

κ.ο.κ.

Ὡστε: Διὰ νὰ τρέψωμεν κλάσμα (ἢ μικτὸν) εἰς συμμαγῆ, διαιροῦμεν τὸν ἀριθμητὴν διὰ τοῦ παρονομαστοῦ. Τὸ πηλίκον εἶναι μονάδες ὅμοιαι πρὸς τὰς μονάδας τοῦ κλάσματος.

Τὸ ὑπόλοιπον τρέπομεν εἰς μονάδας τῆς ἀμέσως κατωτέρας τάξεως καὶ τὸν ἀριθμὸν, τὸν ὁποῖον εὐρίσκομεν, τὸν διαιροῦμεν καὶ ἐκεῖνον διὰ τοῦ παρονομαστοῦ (διαιρέτου) κ.ο.κ.

## ΓΕΝΙΚΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

192. Ἐργάτης ἔσκαψε τὴν πρώτην ἡμέραν τάφρον (χαντάκι) μήκους  $28\frac{1}{2}$  μ., τὴν ἐπομένην ἔσκαψε  $3\frac{3}{4}$  μ. περισσότερον τῆς πρώτης καὶ τὴν τρίτην ἡμέραν 3μ. περισσότερον τῆς δευτέρας ἡμέρας. Πόσα μέτρα ἔσκαψε τὰς τρεῖς ἡμέρας καὶ πόσα ὑπολείπονται ἀκόμη, ἂν τὸ μῆκος τῆς τάφρου ἦτο  $112\frac{1}{2}$  μέτρα ;

193. Ἀπὸ ἓνα τόπι ὑφάσματος μήκους 40 μέτρων ἐπωλήθησαν τρία τεμάχια. Τὸ α' εἶχε μῆκος  $6\frac{1}{2}$  μ., τὸ β' ἦτο  $\frac{3}{4}$  τοῦ μέτρου μικρότερον τοῦ α' καὶ τὸ γ'  $1\frac{1}{2}$  μεγαλύτερον τοῦ β'. Πόσα μέτρα ἐπωλήθησαν τὸ ὅλον καὶ πόσα μένουσιν ἀπώλητα ἀκόμη;

194. Εἰς ἓν ἐργοστάσιον οἱ ἐργάται ἀρχίζουσι τὴν ἐργασίαν τῶν κάθε ἡμέρας εἰς τὰς 6  $\frac{1}{4}$  π.μ. καὶ διακόπτουσι τὴν μεσημβρίαν διὰ φαγητὸν καὶ ἀνάπαυσιν. Ἐπαναλαμβάνουσι ταύτην εἰς τὰς 1  $\frac{1}{2}$  μ.μ. καὶ τελειώνουσι εἰς τὰς 4 μ.μ. Πόσας ὥρας ἐργάζονται τὸ ὅλον τὴν ἡμέραν;

195. Βοσκὸς ἔχει 170 πρόβατα καὶ αἰγας (γιδοπρόβατα). Ἀπ' αὐτὰ τὰ  $\frac{3}{5}$  εἶναι πρόβατα. Πόσα εἶναι τὰ πρόβατα καὶ πόσαι αἱ αἰγες;

196. Ἡρώτησαν ἓνα ἄλλον βοσκὸν πόσα πρόβατα ἔχει καὶ ἀπήνησεν. «Ἀπὸ ὅσα βλέπετε ἐδῶ ἔχω πωλήσει τὰ  $\frac{3}{8}$  αὐτῶν, τὰ ὅποια δὲν τὰ ἐπῆραν ἀκόμῃ, καὶ μοῦ μένουσι 80 πρόβατα». Πόσα ἦσαν ὅλα τὰ πρόβατα καὶ πόσα ἐπώλησε; (Ἀπ.: ἦσαν 128 πρ., ἐπώλ. 48 πρ.).

197. Εἰς ἐξώδευσε τὰ  $\frac{4}{7}$  τῶν χρημάτων του καὶ τοῦ ἔμειναν ἀκόμῃ 165 δραχμαί. Πόσα χρήματα ἐξώδευσε καὶ πόσα εἶχε τὸ ὅλον; (Ἀπ. ἐξώδ. 220 δρχ., εἶχε 385 δρχ.).

198. Εἰς ἔμπορος ἠγόρασε 1200 μέτρα ὑφάσματος πρὸς 9  $\frac{1}{2}$  δρχ. τὸ μ. καὶ τὰ μετεπώλησε πρὸς 12  $\frac{2}{5}$  δρχ. τὸ μέτρον. Ἐκέρδησεν ἢ ἔχασεν καὶ πόσα;

199. Ἄλλος ἔμπορος ἠγόρασε 25 τόπια ὑφάσματος (κάθε τόπι ἦτο 38 μέτρα) πρὸς 10  $\frac{1}{2}$  δρχ. τὸ μέτρον. Μετεπώλησε τὰ  $\frac{2}{5}$  τοῦ ὑφάσματος πρὸς 14  $\frac{2}{5}$  δρχ. τὸ μέτρον καὶ τὸ ὑπόλοιπον κατὰ  $\frac{3}{4}$  δρχ. ἀκριβότερον. Πόσον ἐκέρδησεν ἐν ὅλῳ;

200. Ἡ μητέρα τῆς Νίκης ἠγόρασε διὰ τὸ παλτό της 4  $\frac{2}{10}$  μέτρα ὑφασμα πρὸς 145  $\frac{1}{2}$  δρχ. τὸ μέτρον καὶ 3  $\frac{3}{5}$  μέτρα φόδρα πρὸς 14  $\frac{2}{4}$  δρχ. τὸ μέτρον. Ἐπλήρωσε διὰ ραπτικά 250 δρχ. Εἶχε τὸ ὅλον 1000 δρχ. Τῆς ἐφθασαν τὰ χρήματα αὐτὰ ἢ ἔμεινε καὶ χρέος καὶ πόσον;

201. Τὰ  $\frac{3}{4}$  κιλοῦ καφέ κοστίζουν 63  $\frac{3}{5}$  δραχμάς. Πόσον κοστίζει τὸ κιλόν, πόσον τὰ  $\frac{6}{10}$  καὶ πόσον τὰ 2  $\frac{1}{2}$  κιλά;

202. Τὰς παραμονὰς τῶν Χριστουγέννων τὸ φιλόπτωχον Ταμεῖον τῆς ἐνορίας διένειμε εἰς 148 πτωχοὺς ἀπὸ ἑναν ἄρτον ἀξίας 5  $\frac{3}{4}$  δραχμάς καὶ ἓν κιλὸν κρέας εἰς ἕκαστον ἀξίας 46  $\frac{3}{5}$  δραχμάς. Πόσας δραχμάς ἤξιζον ἐν ὅλῳ τὰ εἶδη, τὰ ὁποῖα ἐδόθησαν εἰς τοὺς πτωχοὺς ;

203. Δύο ἐργάται σκάπτουν ἕνα ἀμπέλι, ὁ ἕνας εἰς 6 ἡμέρας μόνος του καὶ ὁ ἄλλος εἰς 8 ἡμέρας μόνος του. Ἐὰν ἐργασθοῦν καὶ οἱ δύο μαζὶ εἰς πόσας ἡμέρας θὰ τὸ τελειώσουν;

204. Τρεῖς κρουνοὶ γεμίζουν μίαν δεξαμενὴν. Ὁ πρῶτος τὴν γεμίζει μόνος εἰς 8 ὥρας, ὁ β' μόνος εἰς 12 ὥρας καὶ ὁ γ' μόνος εἰς 15 ὥρας. Ἐὰν ἀνοίξουν καὶ οἱ τρεῖς κρουνοὶ μαζὶ, τί μέρος τῆς δεξαμενῆς θὰ γεμίσουν εἰς 1 ὥραν καὶ εἰς πόσας ὥρας θὰ γεμίση ὁλόκληρος ἡ δεξαμενὴ;

205. Μία ἄλλη δεξαμενὴ ἔχει δύο κρουνοὺς ὁ εἷς τὴν γεμίζει εἰς 5 ὥρας καὶ ὁ ἄλλος τὴν ἀδειάζει εἰς 6 ὥρας. Ἐὰν τρέχουν καὶ οἱ δύο μαζὶ εἰς πόσας ὥρας θὰ γεμίση ἡ δεξαμενὴ ;

206. Κτηματίας ἠγόρασε 7  $\frac{5}{10}$  μέτρα ὕφασμα. Διὰ νὰ τὸ πληρώσῃ ἐπώλησε 15  $\frac{1}{4}$  κιλά λάδι πρὸς 28 δραχμάς τὸ κιλόν, 15  $\frac{3}{4}$  κιλά ἐλαίας πρὸς 15 δραχμάς τὸ κιλόν καὶ 60 κιλά σῖτον πρὸς 3  $\frac{1}{2}$  δραχμάς τὸ κιλόν. Νὰ εὐρεθῇ πόσας δραχμάς ἐκόστισεν ὅλον τὸ ὕφασμα καὶ πόσας τὸ μέτρον αὐτοῦ;

207. Ράπτῃς ἠγόρασε 85  $\frac{6}{8}$  μ. ὕφασματος. Ἐφοῦ ἐπώλησε 16  $\frac{3}{4}$  μέτρα ἐξ αὐτοῦ, μὲ τὸ ὑπόλοιπον κατεσκεύασε ἐνδυμασίας. Πόσας ἐνδυμασίας ἔκαμεν, ἂν διὰ κάθε μίαν ἐχρειάζοντο 5  $\frac{3}{4}$  μέτρα ;

208. Τρεῖς ἀδελφοὶ ἠγόρασαν ἐν κτῆμα 40 στρέμματα ἀντὶ 800.000 δραχμῶν. Ὁ α' ἐπῆρε τὰ  $\frac{2}{5}$  τοῦ κτήματος, ὁ β' τὸ  $\frac{1}{4}$  αὐτοῦ καὶ ὁ γ'

τὸ ὑπόλοιπον. Πόσα στρέμματα ἐπῆρεν ἕκαστος καὶ πόσον ἐπλήρωσε;

209. Πατήρ τις ὄρισε διὰ τῆς διαθήκης του νὰ μοιρασθῆ, μετὰ τὸν θάνατόν του, ἡ περιουσία του ὡς ἐξῆς. Ὁ υἱὸς του νὰ λάβῃ τὰ  $\frac{2}{5}$  τῆς περιουσίας του, ἡ θυγάτηρ τὰ  $\frac{3}{8}$  τῆς περιουσίας καὶ τὸ ὑπόλοιπον νὰ λάβῃ ἡ σύζυγός του. Ἄν αὕτη λάβῃ 45 στρέμματα καὶ  $67\frac{1}{2}$  χιλιάδραχμα, πόση ἦτο ἡ περιουσία ὁλόκληρος εἰς κτήματα καὶ μετρητὰ καὶ πόσα ἔλαβεν ἕκαστον τέκνον αὐτοῦ;

210. Τέσσαρες ἀδελφοὶ ἐμοιράσθησαν 6400 κιλὰ σιτάρι, ἔτσι: ὁ α' ἔλαβεν τὸ  $\frac{1}{4}$  αὐτοῦ, ὁ β' τὸ  $\frac{1}{3}$  τοῦ ὑπολοίπου καὶ ὁ γ' τὰ  $\frac{2}{3}$  τοῦ νέου ὑπολοίπου καὶ ὁ δ' τὸ τελευταῖον ὑπόλοιπον. Πόσα κιλὰ ἔλαβεν ἕκαστος;

211. Ἐν αὐτοκίνητον διανύει τὴν ὥραν 48 χιλιόμετρα καὶ 300 μέτρα. Πόσῃ ἀπόστασιν θὰ διανύσῃ εἰς  $8\frac{1}{2}$  ὥρας;

212. Εἰς ἀγροτικὸς διανομεύς, διὰ νὰ μοιράσῃ τὰ γράμματα τῆς περιοχῆς του, διέτρεξε 36 χιλιόμετρα καὶ 600 μέτρα εἰς  $6\frac{2}{3}$  ὥρας. Πόσον ἐβάδιζε τὴν ὥραν;





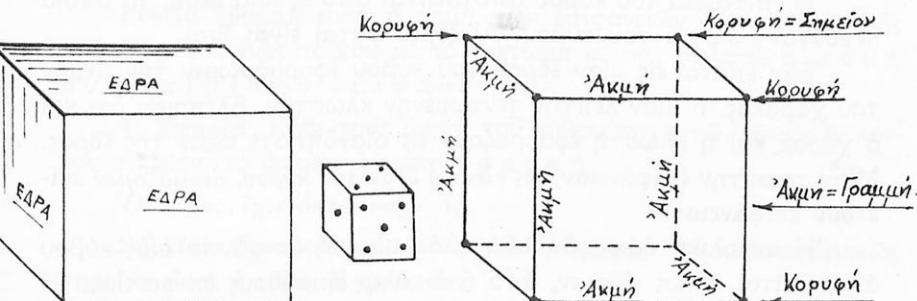
# ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ\*

## Ι. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

### ΤΑ ΚΥΡΙΩΤΕΡΑ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ ΣΩΜΑΤΑ

\*Έννοιαι επιφανειῶν, γραμμῶν, σημείων, γωνιῶν.

#### Α'. Ο ΚΥΒΟΣ



1. Αυτό το ὅποιον βλέπετε εἰς τὴν ἀνωτέρω εἰκόνα εἶναι **κύβος**.

**Κύβος** εἶναι τὰ ζάρια καὶ διάφορα μικρὰ ἢ μεγάλα κυτία, παιγνίδια κλπ. Ὁ κύβος αὐτὸς ἐπάνω εἰς τὸ τραπέζι, τὴν ἔδραν κλπ. καταλαμβάνει ἕνα ὠρισμένον χῶρον, μέσα εἰς τὸν ὅποιον δὲν ἔμπορεῖ νὰ χωρέσῃ ἄλλο πρᾶγμα. Δι' αὐτὸ τὸν κύβον καὶ κάθε πρᾶγμα, τὸ ὅποιον καταλαμβάνει χῶρον καὶ ἔχει ὠρισμένον ὄγκον καὶ σχῆμα, ὀνομάζομεν **στερεὸν σῶμα**.

Αὐτὸς ὁ τόπος, δηλαδὴ ὁ χῶρος, τὸν ὅποιον καταλαμβάνει ἓν σῶμα, καλεῖται ὄγκος τοῦ σώματος.

Ὁ κύβος καθὼς καὶ ἄλλα στερεὰ σώματα, ὅπως τὸ μολύβι, ἡ

\* Ὑπὸ Βασιλικῆς Ἀλεξοπούλου - Καμπαλοῦρη

κασετίνα, τὸ θρανίον, ἡ ἔδρα, ἡ μπάλλα, τὸ τοῦβλο κ.λ.π., ἐκτὸς τοῦ ὅτι καταλαμβάνουν ἓνα χῶρον, δηλαδή ἐκτὸς τοῦ ὄγκου των, ἔχουν καὶ ἄλλα κοινὰ γνωρίσματα :

— Πρῶτον, ἀποτελοῦνται ἀπὸ ὕλην καὶ ἔχουν κοινὸν γνώρισμα τὸ βῆρος των.

— Δεύτερον, τὸ κάθε ἓν ἔχει ὠρισμένην μορφήν, ὠρισμένον σχῆμα.

**Ἡ Γεωμετρία ἐξετάζει ὅλα τὰ σχήματα.**

2. **Ἐπιφάνειαι.** Ὅταν πάρωμεν ἓνα κύβον εἰς τὸ χέρι μας καὶ τὸν παρατηρήσωμεν προσεκτικά, βλέπομεν καὶ ψηλαφῶμεν, ἐὰν θέλωμεν, ὅλα τὰ ἄκρα, εἰς τὰ ὅποια τελειώνει.

Αὐτὰ τὰ ἄκρα, ὅλα μαζί, ἀποτελοῦν τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κύβου.

**Ἐπιφάνεια** ἑνὸς σώματος εἶναι τὸ σύνολον τῶν ἄκρων του.

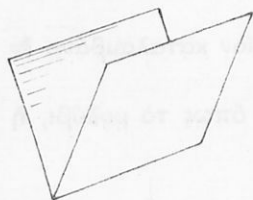
Ἡ ἐπιφάνεια τοῦ κύβου ἀποτελεῖται ἀπὸ ἕξι ἴδια μέρη, τὰ ὅποια λέγονται ἔδραι τοῦ κύβου. Αἱ ἔδραι αὐταὶ εἶναι ἴσαι.

Ἐὰν ἐπάνω εἰς μίαν ἔδραν τοῦ κύβου ἐφαρμόσωμεν τὴν ἀκμήν τοῦ χάρακος, ἢ μίαν λεπτὴν τεντωμένην κλωστήν, βλέπομεν ὅτι καὶ ὁ χάραξ καὶ ἡ κλωστή ἐφαρμόζουν εἰς οἰανδήποτε θέσιν τῆς ἔδρας. Μίαν τοιαύτην ἐπιφάνειαν, ὡς εἶναι ἡ ἔδρα τοῦ κύβου, ὀνομάζομεν ἐπιπέδον ἐπιφάνειαν.

Ἡ συνολικὴ ὅμως, δηλαδή ὀλόκληρος ἡ ἐπιφάνεια ἑνὸς κύβου ἀποτελεῖται, ὅπως εἶδομεν, ἀπὸ 6 ἐν ὄλῳ ἐπιπέδους ἐπιφανείας. Ἡ συνολικὴ αὐτὴ ἐπιφάνεια καλεῖται **τεθλασμένη ἐπιφάνεια**. Λέγομεν λοιπὸν ὅτι :

*Τεθλασμένη ἐπιφάνεια εἶναι ἐκείνη, ἡ ὅποια ἀποτελεῖται ἀπὸ πολλὰς ἐπιπέδους ἐπιφανείας, χωρὶς νὰ ἐμφανίζεται ὡς μία ἐπίπεδος ἐπιφάνεια.*

Ἐπίπεδον ἐπιφάνειαν ἔχει τὸ τζάμι τοῦ παραθύρου, ὁ πίναξ τῆς τάξεώς μας, ὁ τοίχος, τὸ πάτωμα, τὸ ἐπάνω μέρος τοῦ τραπέζιου καὶ ἄλλα σώματα.



Τεθλασμένην ἐπιφάνειαν ἔχομεν, ὅταν λάβωμεν ἓν φύλλον χάρτου, τὸ ὁποῖον ἀφοῦ τσακίσωμεν, τὸ ἀνοίγομεν ὀλίγον περισσότερον ἀπὸ τὴν εὐθείαν τοῦ τσακίσματος. Τότε βλέπομεν νὰ σχηματίζωνται δύο ἐπίπεδα. Ἔχομεν δηλαδή τεθλασμένην ἐπιφάνειαν.

3. **Γραμμάι.** Αἱ ἔδραι τοῦ κύβου, ἀνά δύο, τέμνονται καὶ ἡ τομὴ αὕτη εἶναι μία γραμμή. Ἡ γραμμή αὕτη λέγεται **ἀκμή** τοῦ κύβου.

*Ὁ κύβος ἔχει 12 ἀκμάς.*

Ὅλα ἰσάκια τοῦ κύβου εἶναι ἴσα. Γενικῶς, τὸ μέρος εἰς τὸ ὁποῖον συναντῶνται καὶ τέμνονται δύο ἐπιφάνειαι λέγεται **γραμμή**.

**Γραμμή** ἐπομένως εἶναι ἡ τομὴ δύο ἐπιφανειῶν. Π.χ. γραμμή εἶναι τὸ μέρος, εἰς τὸ ὁποῖον συναντῶνται δύο τοίχοι τῆς τάξεώς μας, ὡς ἐπίσης τὸ μέρος ὅπου συναντᾶται ὁ τοίχος μετὰ τὸ ταβάνι, ἢ ὁ τοίχος μετὰ τὸ πάτωμα.

Ἐὰν ἐπάνω εἰς μίαν ἀκμὴν τοῦ κύβου βάλωμεν τὸν χάρακα ἢ μίαν λεπτὴν τεντωμένην κλωστήν, βλέπομεν ὅτι ἐφαρμόζει ἀκριβῶς. Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι :

*Ἡ ἀκμή τοῦ κύβου εἶναι εὐθεῖα γραμμή.*

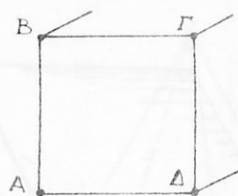
**Εὐθεῖα γραμμή** εἶναι ἡ τομὴ τῶν ἐπιφανειῶν δύο τοίχων τῆς τάξεώς μας ἢ ἑνὸς τοίχου μετὰ τὸ πάτωμα κ.λ.π., δηλαδή ἡ τομὴ δύο ἐπιπέδων ἐπιφανειῶν.

4. **Σημεῖα.** Κάθε τρεῖς ἀκμαὶ τοῦ κύβου συναντῶνται εἰς ἓν κοινὸν σημεῖον, τὸ ὁποῖον λέγεται **κορυφή**.

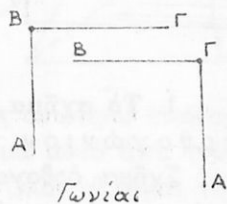
*Ὁ κύβος ἔχει ὀκτὼ κορυφάς.*

**Σημεῖον** εἶναι κάθε μία ἀπὸ τὰς 8 κορυφὰς τοῦ κύβου. Γενικῶς σημεῖον εἶναι ἡ τομὴ 2 γραμμῶν.

5. **Γωνία.** Ὅπως εἶδομεν, εἰς κάθε κορυφὴν τοῦ κύβου, ἡ ὁποία εἶναι σημεῖον, συναντῶνται αἱ ἀκμαὶ αὐτοῦ, αἱ ὁποῖαι εἶναι εὐθεῖαι γραμμαὶ. Ἐὰν πάρωμεν χωριστὰ κάθε μίαν ἀπὸ τὰς ἔδρας τοῦ κύβου, ἔστω π.χ. τὴν ἔδραν ΑΒΓΔ καὶ ἐξετάσωμεν τὰς εὐθείας γραμμάς, εἰς τὰς ὁποίας καταλήγει αὕτη ἡ ἐπίπεδος ἐπιφάνεια, δηλαδή ἡ ἔδρα, θὰ παρατηρήσωμεν ὅτι, ἀπὸ κάθε ἓν ἀπὸ τὰ σημεῖα Α, Β, Γ, Δ, ξεκινοῦν δύο εὐθεῖαι γραμμαὶ καὶ σχηματίζουν, ἀνά δύο, 4 γωνίας. Ἡ ΑΒ καὶ ΒΓ τὴν γωνίαν ΑΒΓ, ἡ ΒΓ καὶ ἡ ΓΔ τὴν γωνίαν ΒΓΔ κ.ο.κ. Τὰ σημεῖα Β, Γ κ.λ.π. λέγονται κο-



*Ἐδρα κύβου*



*Γωνία*

ρυφαί τῆς γωνίας καί αἱ εὐθεῖαι AB, ΒΓ πλευραὶ τῆς γωνίας ABΓ, αἱ ΒΓ, ΓΔ πλευραὶ τῆς γωνίας ΒΓΔ κ.λ.π.

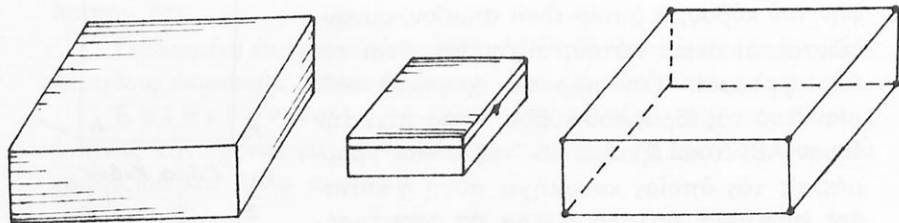
6. **Πολύγωνα.** Κάθε μία ἀπὸ τὰς ἔδρας τοῦ κύβου ἔχει 4 γωνίας. Εἶναι τετράγωνον. Ἐὰν μία ἔδρα ἔχη 3 γωνίας, λέγεται τρίγωνον, ἐὰν 5, πεντάγωνον καὶ ἐὰν ἔχη πολλὰς, λέγεται πολύγωνον.

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ

1. Δείξατε τὴν ἐπιφάνειαν τῆς κασετίνας σας καὶ τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ πίνακος.
2. Πόσας κορυφάς, πόσας ἀκμὰς καὶ πόσας ἔδρας ἔχει ὁ κύβος;
3. Τί λέγεται ἐπιφάνεια ἐνὸς σώματος;
4. Τί λέγεται γραμμὴ καὶ τί εὐθεῖα γραμμὴ;

*Σημείωσις :* Ὁ διδάσκων δὲν θὰ διδάξῃ λεπτομερῶς τὰ ὑπόλοιπα γεωμετρικὰ σώματα καὶ δὲν θὰ ἐπαναλάβῃ στοιχεῖα, τὰ ὁποῖα ἐξητάσθησαν κατὰ τὴν διδασκαλίαν περὶ κύβου, ἀλλ' ἀπλῶς θὰ παρουσιάσῃ ταῦτα, περιοριζόμενος εἰς ἰδιαίτερα χαρακτηριστικὰ των καὶ εἰς νέα στοιχεῖα, κρινόμενα ἀπαραίτητα διὰ τὴν διδασκαλίαν τῆς ἐπιπεδομετρίας.

## Β'. ΤΟ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙΠΕΔΟΝ



1. **Τὸ σχῆμα,** τὸ ὁποῖον βλέπετε εἰς τὴν ἀνωτέρω εἰκόνα, εἶναι ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον.

Σχῆμα ὀρθογωνίου παραλληλεπίπεδου ἔχουν τὰ κυτία τῶν σπέρτων, αἱ κασετίναι, τὰ τοῦβλα καὶ διάφορα ἄλλα σώματα.

Τὸ ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον ἔχει, ὅπως καὶ ὁ κύβος, 6 ἔδρας, 12 ἄκμᾶς καὶ 8 κορυφάς. Ἡ διαφορὰ εἶναι ὅτι μόνον αἱ ἀπέναντι ἔδραι του εἶναι μεταξύ των, ἀνὰ δύο, ἴσαι, ἐνῶ εἰς τὸν κύβον ὅλαι αἱ ἔδραι του εἶναι μεταξύ των ἴσαι.

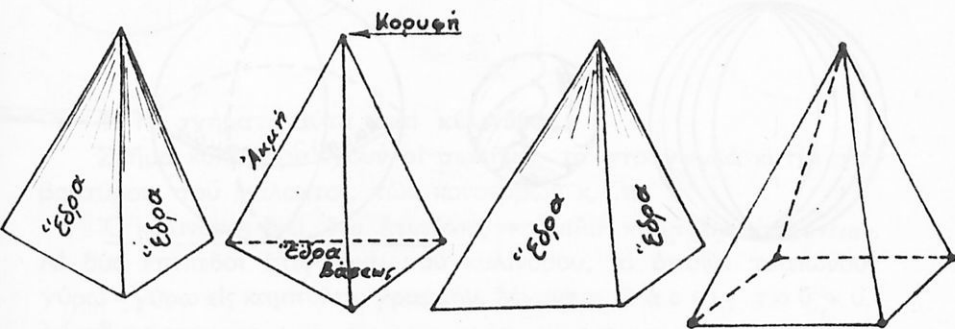
2. **Ἐπιφάνειαι.** Ὅλαι αἱ ἔδραι τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπίπεδου εἶναι ἐπίπεδοι ἐπιφάνειαι, ὅπως καὶ τοῦ κύβου. Ἐπειδὴ δὲ ὁλόκληρος ἡ ἐπιφάνειά του ἀποτελεῖται, ὅπως καὶ τοῦ κύβου, ἀπὸ πολλὰς ἐπιπέδους ἐπιφανείας, λέγεται τεθλασμένη ἐπιφάνεια.

3. **Γραμμαί.** Αἱ ἔδραι τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπίπεδου, ὅπως καὶ τοῦ κύβου, συναντῶνται ἀνὰ δύο καὶ τέμνονται καὶ σχηματίζουν 12 ἄκμᾶς. Καὶ αἱ ἄκμαι αὐταὶ εἶναι, ὅπως καὶ τοῦ κύβου, γραμμαὶ καὶ μάλιστα εὐθεῖαι.

4. **Σημεῖα.** Κάθε τρεῖς ἄκμαι τοῦ παραλληλεπίπεδου συνταντῶνται καὶ σχηματίζουν, ὅπως καὶ εἰς τὸν κύβον, κορυφάς. Αἱ κορυφαὶ αὐταὶ εἶναι σημεῖα.

5. **Γωνίαι.** Αἱ εὐθεῖαι γραμμαὶ εἰς τὰς ὁποίας καταλήγει κάθε μία ἀπὸ τὰς ἔδρας ἐνὸς ὀρθογωνίου παραλληλεπίπεδου, σχηματίζουν ἀνὰ δύο, ὅπως καὶ εἰς τὸν κύβον, 4 γωνίας.

## Γ'. Η ΠΥΡΑΜΙΣ



1. **Τὰ σχήματα,** τὰ ὁποῖα βλέπετε εἰς τὰς ἀνωτέρω εἰκόνας εἶναι πυραμίδες. Ἡ πυραμὶς ἐπῆρε τὸ ὄνομα αὐτὸ ἀπὸ τοῦς τάφους τῶν νεκρῶν τῶν ἀρχαίων Αἰγυπτίων. Ὅλαι αἱ ἔδραι τῆς

πυραμίδος, ἔκτος ἀπὸ μίαν, καταλήγουν πρὸς τὰ ἑπάνω εἰς ἓν σημεῖον, τὸ ὁποῖον λέγεται κορυφή τῆς πυραμίδος. Ἡ ἔδρα, ἡ ὁποία εὐρίσκεται ἀπέναντι ἀπὸ τὴν κορυφήν λέγεται *βάσις* τῆς πυραμίδος. Ἐὰν ἡ βάση τῆς πυραμίδος εἶναι τρίγωνον, ἡ πυραμὶς λέγεται τριγωνική, ἐὰν εἶναι τετράγωνον, τετραγωνική, ἐὰν δὲ πολύγωνον, πολυγωνική πυραμὶς.

2. Ἡ πυραμὶς, καθὼς καὶ ὁ κύβος καὶ τὸ ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον, ἐπειδὴ ἔχουν πολλὰς ἔδρας, λέγονται **π ο λ ὕ ε δ ρ α σ ῶ μ α τ α**.

### 3. Ἐπιφάνειαι, γραμμαί, σημεῖα, γωνίαι.

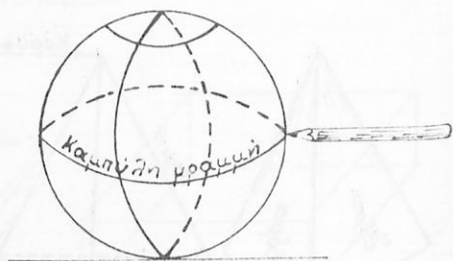
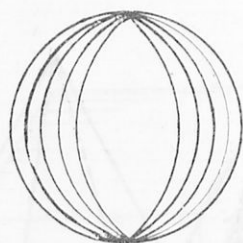
α) Αἱ ἔδραι τῆς πυραμίδος εἶναι ἐπίπεδοι ἐπιφάνειαι.

β) Αἱ ἄκμαι τῆς πυραμίδος εἶναι εὐθεῖαι γραμμαί.

γ) Ἡ κορυφή τῆς πυραμίδος καὶ αἱ ἄλλαι κορυφαί, ὅπου συναντῶνται ἡ ἔδρα τῆς βάσεως καὶ ἀνὰ δύο ἄλλαι ἔδραι, εἶναι σημεῖα.

δ) Εἰς κάθε ἔδραν τῆς πυραμίδος σχηματίζονται 3 γωνίαι (τρίγωνον), ἔκτος ἀπὸ τὴν ἔδραν τῆς βάσεως, ἡ ὁποία ἡμπορεῖ νὰ εἶναι τρίγωνον, τετράγωνον ἢ ἄλλο πολύγωνον.

## Δ'. Ἡ ΣΦΑΙΡΑ



1. Τὰ σχήματα, τὰ ὁποῖα βλέπετε εἰς τὰς ἀνωτέρω εἰκόνας, εἶναι **σφαῖραι**.

Ἡ μπάλλα, τὸ τόπι, τὰ πορτοκάλια καὶ οἱ βῶλοι ἔχουν σχῆμα σφαίρας.

## 2. Ἐπιφάνεια, γραμμαί, σημεία.

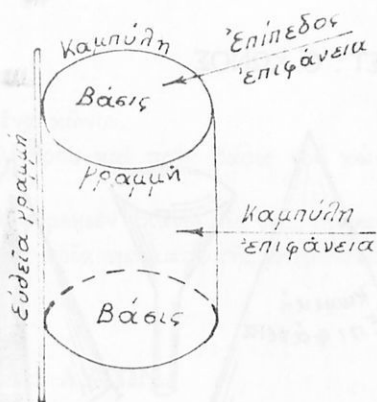
α) Ἐάν ἐπιχειρήσωμεν ν' ἀκουμβήσωμεν εἰς οἶονδῆποτε μέρος τῆς ἐπιφανείας μιᾶς σφαίρας τὸν χάρακα ἢ μίαν τεντωμένην κλωστήν, θὰ παρατηρήσωμεν ὅτι δὲν ἤμποροῦν νὰ ἐφαρμόσουν, ἀλλ' ἀκουμβοῦν εἰς ἓν μόνον *σημεῖον*. Συμπεραίνομεν λοιπόν, ὅτι ἡ ἐπιφάνεια τῆς σφαίρας δὲν ἔχει κανέν ἐπίπεδον μέρος. Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι :

*Ἡ ἐπιφάνεια αὕτη λέγεται **καμπύλη**.*

**Καμπύλη ἐπιφάνεια** εἶναι ἐκείνη, ἢ ὁποῖα δὲν ἔχει κανέν ἐπίπεδον μέρος.

β) Ἐάν ἐπάνω εἰς τὴν καμπύλην ἐπιφάνειαν μιᾶς σφαίρας χαράξωμεν μίαν γραμμὴν, ἢ γραμμὴ αὕτη λέγεται **καμπύλη γραμμὴ**.

## Ε'. Ο ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ



1. Τὰ σχήματα αὐτὰ εἶναι **κύλινδροι**.

Σχήμα κυλίνδρου ἔχουν οἱ σωλῆνες, τὰ στρογγυλὰ κυτία τοῦ βουτύρου, τοῦ γάλακτος, τῶν κονσερβῶν κ.λ.π.

Ὁ κύλινδρος ἔχει *δύο ἐπίπεδους* καὶ *μίαν καμπύλην ἐπιφάνειαν*. Αἱ δύο ἐπίπεδοι ἐπιφάνειαι τοῦ κυλίνδρου, αἱ ὁποῖαι τελειώνουν γύρω - γύρω εἰς καμπύλην γραμμὴν, λέγονται **βάσεις τοῦ κυλίνδρου**.

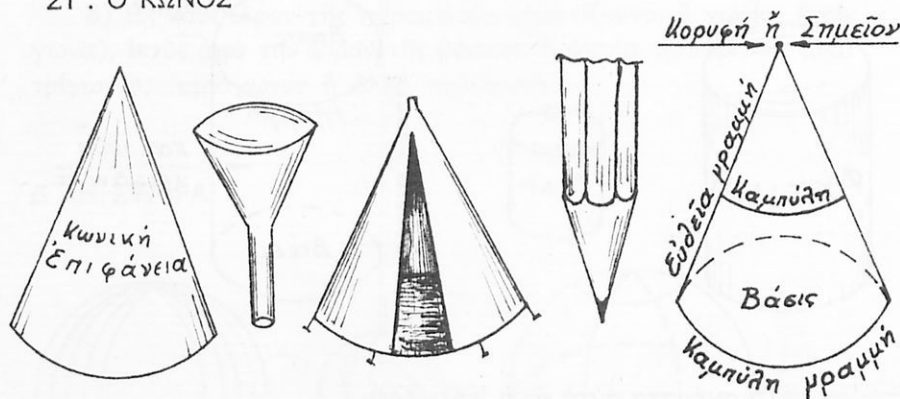
2. Ἡ **συνολικὴ ἐπιφάνεια τοῦ κυλίνδρου**, ἐπειδὴ ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο ἐπίπεδους καὶ μίαν καμπύλην ἐπιφάνειαν, λέγεται **μικτὴ ἐπιφάνεια**.

Μικτήν ἐπιφάνειαν λέγομεν ἐκείνην, ἡ ὁποία ἀποτελεῖται ἀπὸ ἐπίπεδα καὶ καμπύλα μέρη.

3. Ἡ γραμμὴ εἰς τὴν ὁποίαν τελειώνει κάθε μία ἀπὸ τὰς ἐπιπέδους βάσεις τοῦ κυλίνδρου, εἶναι καμπύλη γραμμὴ, διότι κανὲν μέρος αὐτῆς δὲν ἀποτελεῖ εὐθεῖαν.

Ἐπάνω εἰς τὴν καμπύλην ἐπιφάνειαν τοῦ κυλίνδρου ἤμποροῦμεν νὰ ἐφαρμόσωμεν τὸν χάρακα ἢ μίαν τεντωμένην κλωστήν, ἀλλὰ μόνον πρὸς τὴν κατεύθυνσιν ἀπὸ τῆς μιᾶς βάσεως πρὸς τὴν ἄλλην, καθ' ὃν τρόπον δεικνύει ἡ εἰκὼν. Ἐπομένως, πρὸς αὐτὴν τὴν κατεύθυνσιν ἤμποροῦμεν νὰ χαράξωμεν εὐθείας γραμμάς. Πρὸς κάθε ἄλλην ὅμως κατεύθυνσιν δὲν ἤμποροῦμεν νὰ χαράξωμεν παρὰ μόνον καμπύλας γραμμάς, διότι ἡ ἐπιφάνεια αὐτὴ εἶναι καμπύλη.

## ΣΤ'. Ο ΚΩΝΟΣ



1. Τὸ στερεὸν αὐτὸ σῶμα εἶναι κῶνος.

Σχῆμα κώνου ἔχουν τὸ χωνίον, ἡ στρογγύλη σκηνὴ τοῦ σχήματος, τὸ μέρος τοῦ μολυβιοῦ, τὸ ὁποῖον ἐξύσαμε με ξυστήρα.

2. Ἐπιφάνειαι, γραμμαί, σημεῖα.

Τὸ ἐπίπεδον μέρος τῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου, ἐπειδὴ χρησιμοποιεῖται διὰ νὰ τοποθετῆται σταθερὰ ὁ κῶνος, λέγεται *βάσις τοῦ κώνου*.

Ἡ ὑπόλοιπος ἐπιφάνεια τοῦ κώνου, ἡ ὁποία λέγεται καὶ κωνικὴ



έπιφάνεια, αρχίζει από όλα τα σημεία τῆς καμπύλης γραμμῆς τῆς βάσεως του καὶ ὅσον ἀνεβαίνει πρὸς τὰ ἑπάνω, στενεύει γύρω-γύρω καὶ καταλήγει εἰς ἓν μόνον σημεῖον, ἀπέναντι τῆς βάσεως, τὸ ὁποῖον λέγεται *κορυφή τοῦ κώνου*.

Ἐπάνω εἰς τὴν κωνικὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κώνου ἠμποροῦμεν νὰ ἐφαρμόσωμεν τὸν χάρακα ἢ μίαν τεντωμένην κλωστήν, μόνον ὁμως πρὸς τὴν κατεύθυνσιν ἀπὸ τῆς κορυφῆς πρὸς τὴν καμπύλην γραμμὴν τῆς βάσεως, ὁπότε συμπεραίνομεν ὅτι αἱ γραμμαὶ αὗται εἶναι εὐθεῖαι. Πρὸς πᾶσαν ἄλλην κατεύθυνσιν ὁ χάραξ, ἢ ἡ τεντωμένη κλωστή δὲν ἐφαρμόζουν, διότι ἡ ἐπιφάνεια εἶναι καμπύλη.

3. Καὶ ἡ συνολικὴ ἐπιφάνεια τοῦ κώνου, ἐπειδὴ ἄποτε-  
λεῖται ἀπὸ ἐπίπεδον καὶ καμπύλην ἐπιφάνειαν  
λέγεται **μικτὴ ἐπιφάνεια**.

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ

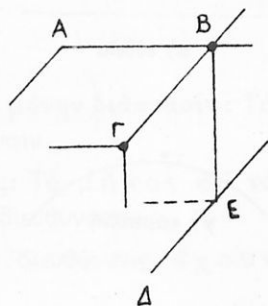
5. Ζωγράψισε ἓνα κύλινδρον καὶ ἓνα κώνον.
6. Ποῖαι λέγονται βάσεις τοῦ κυλίνδρου καὶ ποῖα βᾶσις τοῦ κώνου;
7. Ποίας γραμμὰς ἠμποροῦμεν νὰ φέρωμεν ἑπάνω εἰς τὰς ἐπιφανείας τοῦ κυλίνδρου καὶ τοῦ κώνου καὶ εἰς ποῖα τμήματα τῆς ἐπιφανείας αὐτῶν;

## II. ΣΗΜΕΙΟΝ, ΓΡΑΜΜΑΙ ΚΑΙ ΕΙΔΗ ΑΥΤΩΝ

### Α'. ΕΝΝΟΙΑΙ ΤΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ

Ἄν ἀκουμβήσωμεν τὴν μύτην τοῦ μολυβιοῦ μας ἑπάνω εἰς τὸ τετράδιον, ἢ τῆς κιμωλίας ἑπάνω εἰς τὸν πίνακα, θὰ ἔχωμεν τὴν εἰκόνα ἑνὸς σημείου (.).

Εἰς τὸν κύβον, τὸ ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον, τὰς πυραμίδας καὶ τὸν κώνον, αἱ *κορυφαὶ εἶναι σημεῖα*. **Σημεῖον** εἶναι τὸ μέρος ὅπου συναντῶνται ἢ τέμνονται δύο τοῦλάχιστον ἄκμαὶ ἢ γραμμαὶ. Αἱ κορυφαὶ Α, Β, Γ καὶ Ε τοῦ σχήματος εἶναι σημεῖα.



Δηλαδή ή τομή τῶν γραμμῶν AB καί ΓB, BE καί ΔE εἶναι σημεία.

**Τὸ σημεῖον** εἶναι ἓν πολὺ λεπτὸν στίγμα, *χωρὶς καμμίαν διάστασιν* καὶ τὸ σημειώνομεν μὲ ἓνα γράμμα. Π.χ. (·Α).

Ἐπίσης ἓν μακρυνὸν ἄστρον εἰς τὸν οὐρανὸν ἢ ἓνας κόκκος σκόνης μᾶς δίδουν τὴν εἰκόνα τοῦ σημείου.

## Β'. ΓΡΑΜΜΑΙ

### 1. Ἐννοιαὶ τῆς Γραμμῆς.

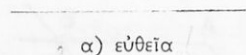
Ἄν μετακινήσωμεν πρὸς μίαν κατεύθυνσιν τὴν μύτην τοῦ μολυβιοῦ ἔπάνω εἰς τὸ τετράδιον, ἢ τῆς κιωλιάς ἔπάνω εἰς τὸν πίνακα,



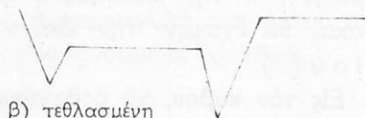
θὰ ἔχωμεν τὴν εἰκόνα μιᾶς γραμμῆς. Ἡ γραμμή ἔπομένως εἶναι *μία συνεχῆς σειρὰ θέσεων ἑνὸς σημείου, τὸ ὁποῖον μετακινεῖται ἔπάνω εἰς μίαν ἐπιφάνειαν ἢ ὁ δρόμος, τὸν ὁποῖον διατρέχει ἓν σημεῖον, τὸ ὁποῖον κινεῖται.*

Σχηματίζομεν τὴν εἰκόνα μιᾶς γραμμῆς, ἔὰν πάρωμεν μίαν τρίχα ἢ μίαν κλωστήν πολὺ λεπτήν, διότι ἡ γραμμή δὲν ἔχει πᾶχος· ἔχει μόνον μῆκος. Ἐχει δηλαδή *μίαν μόνην διάστασιν* (τὸ μῆκος).

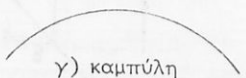
### 2. Εἶδη γραμμῶν.



α) εὐθεῖα



β) τεθλασμένη



γ) καμπύλη

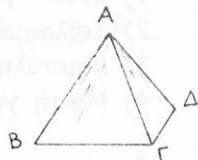


δ) μικτή

α) **Ευθεία γραμμή** λέγεται ή γραμμή, ή όποία έχει τó σχήμα μιᾶς λεπτής καί τεντωμένης κλωστής.

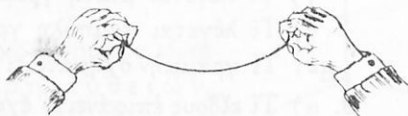
Αί άκμαί τοῦ κύβου καί τῶν άλλων πολυέδρων σωμάτων, δια τά όποία ώμιλήσαμεν ήδη, εἶναι ευθείαι γραμμαί.

β) **Τεθλασμένη γραμμή** λέγεται ή γραμμή, ή όποία άποτελείται άπό δύο ή περισσότερας ευθείας, χωρίς αύτή νά εἶναι ευθεία. Ἡ κλειστή γραμμή, π.χ. ή ΑΒΓ, εἰς τήν όποίαν τελειώνει μία άπό τās έδρας τῆς πυραμίδος, εἶναι τεθλασμένη γραμμή. Ἐπίσης ή ΑΓΔ.



γ) **Καμπύλη γραμμή.** Σχηματίζομεν τήν εικόνα τῆς καμπύλης γραμμῆς άπό μία λεπτή κλωστήν, τήν όποίαν κρατοῦμεν άπό τά άκρα της, χωρίς νά τήν τεντώσωμεν (βλ. εικόνα).

**Καμπύλη γραμμή** λέγεται ή γραμμή, ή όποία δέν εἶναι ευθεία, οὔτε καί κανέν μέρος αύτῆς άποτελεἶ ευθείαν.



**Καμπύλη γραμμή** εἶναι π.χ. ή γραμμή, τήν όποίαν ήμποροῦμεν νά γράψωμεν έπάνω εἰς τήν έπιφάνειαν μιᾶς σφαίρας, ή κλειστή γραμμή εἰς τήν όποίαν καταλήγουν αί βάσεις ενός κυλίνδρου ή ενός κώνου κ.ά.

δ) **Μικτή γραμμή** λέγεται ή γραμμή, ή όποία άποτελείται άπό ευθείαν καί καμπύλην γραμμήν.

### III. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΓΡΑΜΜΩΝ, ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΣΩΜΑΤΩΝ

1. Εἶπομεν ότι **αἱ γραμμαί** έχουν **μία μόνη διάστασιν**: Τό μήκος. Ἐκτείνονται δηλ. πρὸς μίαν διεύθυνσιν.

2. **Αἱ έπιφάνειαι** έχουν **δύο διαστάσεις**: Τό μήκος καί τό πλάτος. Ἐκτείνονται έπομένως πρὸς δύο διευθύνσεις.

3. **Τά σώματα**, εκτείνόμενα πρὸς τρεῖς διευθύνσεις, έχουν

**τρεις διαστάσεις:** Τὸ μῆκος, τὸ πλάτος καὶ τὸ ὕψος. (Τὸ πλάτος λέγεται ἐνίοτε καὶ πάχος, τὸ δὲ ὕψος καὶ βάθος).

Εἶδη γραμμῶν	Εἶδη ἐπιφανειῶν
1) Εὐθεῖα γραμμὴ	1) Ἐπίπεδος ἐπιφάνεια
2) Τεθλασμένη γραμμὴ	2) Τεθλασμένη ἐπιφάνεια
3) Καμπύλη γραμμὴ	3) Καμπύλη ἐπιφάνεια
4) Μικτὴ γραμμὴ	4) Μικτὴ ἐπιφάνεια

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ

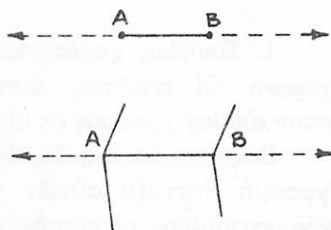
8. α) Γράψατε μίαν εὐθεῖαν γραμμὴν.  
β) Τί λέγεται τεθλασμένη γραμμὴ;  
γ) Τί λέγεται μικτὴ γραμμὴ;  
δ) Τί λέγεται καμπύλη γραμμὴ;  
ε) Τί γραμμὴν σχηματίζει κάθε ἐν ἀπὸ τὰ γράμματα I N O Ω P;
9. α) Τί εἶδους ἐπιφάνειαν ἔχει ἐν φύλλον χάρτου ἀπὸ τὸ τετράδιόν σας;  
β) Τί εἶδους ἐπιφάνειαν ἔχει τὸ κουτί μὲ τὰς κιμωνιάς;  
γ) Τί εἶδους ἐπιφάνειαν ἔχουν οἱ βῶλοι μὲ τοὺς ὁποίους παίζετε;  
δ) Τί εἶδους ἐπιφάνειαν ἔχει τὸ κλιμακοστάσιον τῆς οἰκίας σας;  
ε) Τί εἶδους ἐπιφάνειαν ἔχει τὸ κουτί τοῦ γάλακτος;
10. Ζωγραφίσατε πράγματα, τὰ ὅποια ἔχουν καμπύλην, τεθλασμένην καὶ μικτὴν ἐπιφάνειαν.

## IV. ΕΥΘΕΙΑ, ΗΜΙΕΥΘΕΙΑ, ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΝ ΤΜΗΜΑ, ΧΑΡΑΞΙΣ, ΜΕΤΡΗΣΙΣ

### Α'. ΕΥΘΕΙΑ ΓΡΑΜΜΗ – ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΝ ΤΜΗΜΑ

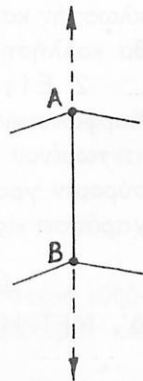
1. **Εὐθεῖα γραμμὴ.** Εἶπομεν ὅτι σχηματίζομεν τὴν εἰκόνα μιᾶς εὐθείας γραμμῆς (AB) ἀπὸ μίαν λεπτήν τευτωμένην κλωστήν, ἀπὸ τὰς ἀκμὰς τοῦ κύβου, ἀπὸ δύο τοίχους, οἱ ὅποιοι ἐνώνονται κ.λ.π.

Δυνάμεθα όμως να προεκτείνωμεν ὅσον θέλομεν τὴν εὐθεΐαν γραμμὴν πολὺ πέραν τοῦ σημείου A, ἢ τοῦ σημείου B, δηλαδὴ καὶ πρὸς τὴν κατεύθυνσιν ἀπὸ B πρὸς A καὶ πρὸς τὴν κατεύθυνσιν ἀπὸ A πρὸς B ἀπεριόριστως. Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ἡ εὐθεΐα γραμμὴ εἶναι ἀπεριόριστος.



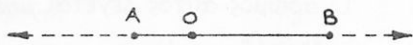
2. **Εὐθύγραμμον τμήμα.** Αὐτὰ τὰ ὁποῖα βλέπομεν εἰς τὰς ἐπιφανείας τῶν σωμάτων, εἰς τὸν χάρακα καὶ εἰς τὰ σχήματα τοῦ βιβλίου δὲν εἶναι εὐθεΐαι γραμμαί, ἀφοῦ δὲν εἶναι ἀπεριόριστοι, ἀλλὰ μέρη ἢ τμήματα εὐθειῶν γραμμῶν. Δι' αὐτὸ τὰ ὀνομάζομεν **εὐθύγραμμα τμήματα**.

Αἱ γραμμαὶ AB εἰς τὰ ἀνωτέρω σχήματα εἶναι **εὐθύγραμμα τμήματα**, δηλαδὴ μέρη εὐθειῶν, αἱ ὁποῖαι διέρχονται βεβαίως ἀπὸ τὰ σημεῖα A καὶ B, ἀλλὰ προεκτείνονται καὶ πέραν αὐτῶν, ἀπεριόριστως.



## B'. ΗΜΙΕΥΘΕΙΑ

Ἐπάνω εἰς ἓν εὐθύγραμμον τμήμα AB μιᾶς εὐθείας λαμβάνομεν τὸ σημεῖον O. Τότε ἡ εὐθεΐα, ἢ ὁποῖα περνᾷ ἀπὸ τὰ σημεῖα A, B, χωρίζεται εἰς δύο μέρη: Τὸ OA καὶ τὸ OB. Κάθε ἓν ἀπὸ τὰ δύο αὐτὰ μέρη ἔχει ἓν σταθερὸν ἄκρον, τὸ O, ἐνῶ δύναται νὰ προεκταθῇ πρὸς τὸ ἄλλο ἄκρον, ὅσον θέλομεν. Δι' αὐτὸ ὀνομάζομεν τὰς OA καὶ OB **ἡμιευθείας**.



## ΑΣΚΗΣΙΣ

11. α) Νὰ γράψῃς ἓν εὐθύγραμμον τμήμα. β) Νὰ σχηματίσῃς δύο ἡμιευθείας ἐπάνω εἰς ἓν εὐθύγραμμον τμήμα.

## Γ'. ΧΑΡΑΞΙΣ ΕΥΘΕΙΩΝ

1. Συνήθως χαράσσομεν εὐθείας γραμμὰς μετὰ τὸν κανόνα ἢ τὸν χάρακα. Οἱ τεχνῖται, ἐλαιοχρωματισταί, μαραγκοὶ κ.λ.π. χαράσσουν εὐθείας γραμμὰς εἰς μίαν σανίδα κ.λ.π. ὡς ἑξῆς :

Βάζουν δύο σημεῖα, ἀπὸ τὰ ὁποῖα θέλουν νὰ περάσῃ ἡ εὐθεῖα γραμμὴ. Μεταξὺ αὐτῶν τῶν σημείων τεντώνουν μίαν κλωστήν, χρωματισμένην μετὰ νωπὸν χρῶμα. Ἀνασηκώνουν εἰς τὴν μέσην τὴν κλωστήν καὶ τὴν ἀφήνουν νὰ πέσῃ ἀποτόμως. Τὸ χρῶμα, τὸ ὁποῖον θὰ κολλήσῃ, σχηματίζει εὐθεῖαν γραμμὴν.

2. Εἰς τὸ ἔδαφος χαράσσομεν εὐθεῖαν γραμμὴν ὡς ἑξῆς : Καρφώνομεν εἰς δύο σημεῖα δύο πασσάλους. Ἐκεῖ δένομεν ἓν νῆμα καλὰ τεντωμένον. Κατόπιν μετὰ τὴν μύτην ἑνὸς ξυλίνου ἢ σιδηροῦ πασσάλου σύρομεν γραμμὴν κατὰ μῆκος τοῦ νήματος. Ἡ μύτη τοῦ πασσάλου χαράσσει εἰς τὸ ἔδαφος εὐθεῖαν γραμμὴν.

## Δ'. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

1. **Μονὰς μετρήσεως.** Διὰ νὰ μετρήσωμεν ἓν εὐθύγραμμον τμήμα, συγκρίνομεν αὐτὸ πρὸς ἓν γνωστὸν καὶ ὠρισμένον εὐθύγραμμον τμήμα, τὸ ὁποῖον ὀνομάζομεν καὶ θεωροῦμεν ὡς  $\mu$  ο ν ἄ δ α.

Ὅταν γίνῃ ἡ σύγκρισις, εὐρίσκομεν ἓνα ἀριθμὸν, ὁ ὁποῖος φανερώνει ἀπὸ πόσας μονάδας ἀποτελεῖται τὸ μετρηθὲν τμήμα.

Ὁ ἀριθμὸς αὐτὸς λέγεται *μῆκος τοῦ εὐθυγράμμου τμήματος*.

### 2. Μονάδες μήκους.

Βασικὴ μονὰς μήκους εἶναι τὸ Γαλλικὸν μέτρον (μ.).

α) Ἐν μέτρον ἔχει 10 παλάμας.

Ἡ παλάμη, ἡ δέκατον τοῦ μέτρου, γράφεται : 0,1 μ.

β) Μία παλάμη ἔχει 10 δακτύλους ἢ πόντους. Ἐν μέτρον ἐπομένως ἔχει 100 δακτύλους ἢ 100 πόντους.

Ὁ δάκτυλος, ἡ ἑκατοστὸν τοῦ μέτρου, γράφεται : 0,01 μ.

γ) Κάθε δάκτυλος ἔχει 10 γραμμὰς. Ἐν μέτρον ἐπομένως ἔχει 1000 γραμμὰς. Ἡ γραμμὴ, ἡ χιλιοστὸν τοῦ μέτρου, γράφεται : 0,001 μ.

δ) Τὰ 1000 μέτρα λέγονται *χιλιόμετρον* καὶ γράφονται : Χμ.

ε) Τὰ 10 μέτρα λέγονται *δεκάμετρον* καὶ γράφονται : Δμ.

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ

12. Να εύρετε :

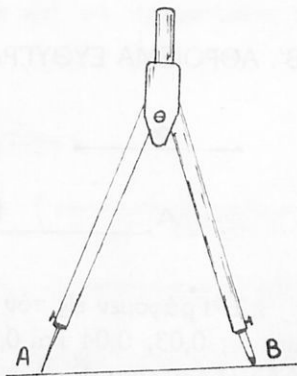
- α ) Πόσας παλάμας έχουν τὰ 8 μ;
- β ) Πόσας γραμμὰς έχουν τὰ 9 μ;
- γ ) Πόσας παλάμας αποτελοῦν τὰ 600 ἑκατοστόμετρα;

## V. ΣΥΓΚΡΙΣΙΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ, ΑΘΡΟΙΣΜΑ - ΔΙΑΦΟΡΑ

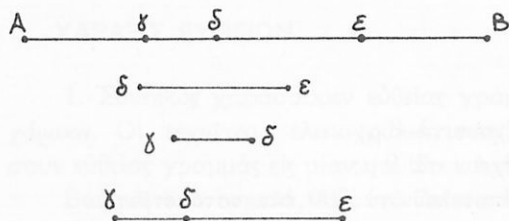
### A'. ΠΩΣ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΣΥΓΚΡΙΝΩΜΕΝ ΔΥΟ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΤΜΗΜΑΤΑ

1. "Όταν θέλωμεν νὰ συγκρίνωμεν δύο ἢ περισσότερα εὐθύγραμμα τμήματα, ἂν εἶναι ἴσα, ἢ ποῖον εἶναι τὸ μεγαλύτερον καὶ ποῖον τὸ μικρότερον, χρησιμοποιοῦμεν τὸν *διαβήτην*.

Ὁ *διαβήτης* εἶναι ὄργανον ξύλινον ἢ μεταλλικόν. Ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο πόδια ἢ σκέλη. Τὰ δύο ἄκρα του συνδέονται πρὸς τὰ ἑπάνω μὲ μίαν βίδα. Μὲ τὴν βίδα αὐτὴν σταθεροποιοῦμεν, ἢ ἀφήνομεν χαλαρώτερα τὰ δύο σκέλη τοῦ διαβήτου, ὥστε νὰ πλησιάζουν ἢ νὰ ἀπομακρύνονται τὸ ἓν ἀπὸ τὸ ἄλλο, δηλαδὴ τὸ ἄνοιγμά των νὰ γίνεται μικρότερον ἢ μεγαλύτερον. Εἰς τὸ κάτω μέρος, τὸ ἓν σκέλος τοῦ διαβήτου καταλήγει εἰς μίαν μύτην αἰχμηράν, τὸ δὲ ἄλλο εἰς μίαν ὑποδοχὴν, ὅπου στερεώνεται τὸ μολύβι ἢ ἡ κιμωλία. Τὸ ἄνοιγμα τῶν σκελῶν τοῦ διαβήτου μᾶς δίδει τὴν ἀπόστασιν τοῦ σημείου A, τῆς μύτης τοῦ διαβήτου, ἀπὸ τὸ σημεῖον B, τῆς μύτης τοῦ μολυβιοῦ ἢ τῆς κιμωλίας, δηλαδὴ τὸ μῆκος τοῦ εὐθυγράμμου τμήματος AB.



Σχῆμα Διαβήτου



Γράφομεν ἓν εὐθύγραμμον τμήμα AB καὶ τὰ εὐθύγραμματα τμήματα  $\gamma\delta$  καὶ  $\delta\epsilon$ . Μὲ τὸν διαβήτην εὐρίσκομεν ὅτι τὸ τμήμα  $\delta\epsilon$  εἶναι μεγαλύτερον τοῦ  $\gamma\delta$  ( $\delta\epsilon > \gamma\delta$ ). Ἐπίσης ὅτι τὸ

τμήμα  $\gamma\epsilon$  εἶναι μεγαλύτερον τοῦ  $\delta\epsilon$  ( $\gamma\epsilon > \delta\epsilon$ ).

2. **Μέτρησις.** Ἐάν, ὅπως ἔχομεν τὸ ἀνοιγμα τοῦ διαβήτου μας ἐπάνω ἀπὸ τὰ εὐθύγραμματα τμήματα  $\gamma\delta$  ἢ  $\delta\epsilon$ , ἀκουμβήσωμεν τὴν μύτην τοῦ διαβήτου μας εἰς τὸ 0 (μηδὲν) ἑνὸς μέτρου ἢ ἑνὸς ἠριθμημένου χάρακος, ἢ ἄλλῃ μύτῃ τοῦ μολυβιοῦ του, ἢ ὁποῖα θὰ πέσῃ ἐπάνω εἰς τινὰ ἀριθμὸν τοῦ μέτρου ἢ τοῦ χάρακος, θὰ μᾶς δείξῃ τὸ μῆκος τοῦ εὐθυγράμμου τμήματος  $\gamma\delta$  ἢ  $\delta\epsilon$  εἰς ἑκατοστὰ ἢ χιλιοστὰ τοῦ μέτρου.

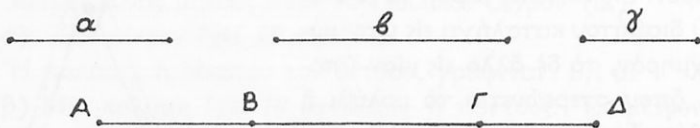
## ΑΣΚΗΣΕΙΣ

13. Νὰ γράψετε ἓν εὐθύγραμμον τμήμα  $ab$  καὶ ἄλλο εὐθύγραμμον  $\beta\delta$  ἴσον μὲ τὸ  $ab$ .

14. Νὰ γράψετε ἓν εὐθύγραμμον τμήμα  $ab$  μεγαλύτερον ἀπὸ ἓν ἄλλο τμήμα  $\gamma\delta$ .

15. Νὰ γράψετε ἓν εὐθύγραμμον τμήμα μήκους 0,05 μ. καὶ νὰ λάβετε εἰς αὐτὸ τμήμα  $\beta\gamma = 0,02$  μ. καὶ  $\gamma\delta = 0,01$  μ.

## Β'. ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

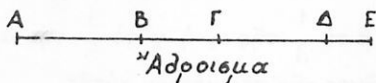
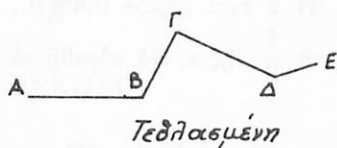


1. Γράφομεν εἰς τὸν πίνακα τρία εὐθύγραμματα τμήματα  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ , μήκους 0,03, 0,04 καὶ 0,02 μ. ἕκαστον. Γράφομεν ἀκόμη μίαν εὐθείαν AD καὶ ὀρίζομεν εἰς αὐτὴν τμήματα AB, B $\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$ , συνεχόμενα, ὥστε τὸ σημεῖον B τοῦ τμήματος AB νὰ πέσῃ ἐπάνω εἰς τὸ B τοῦ τμήματος



ΒΓ και τὸ σημεῖον Γ τοῦ τμήματος ΒΓ νὰ πέσει ἑπάνω εἰς τὸ Γ τοῦ τμήματος ΓΔ. Κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον ἀπὸ τὸ  $AB = \alpha$ , δηλ. 0,03 μ., τὸ  $B\Gamma = \beta$ , δηλ. 0,04 μ. καὶ τὸ  $\Gamma\Delta = \gamma$ , δηλ. 0,02 μ., ἐσχηματίσθη τὸ εὐθύγραμμον τμήμα  $A\Delta = 0,09$  μ. Λέγομεν λοιπὸν ὅτι τὸ εὐθύγραμμον τμήμα  $A\Delta = 0,09$  μ. εἶναι ἄθροισμα τῶν τμημάτων  $\alpha + \beta + \gamma$  ( $0,03 + 0,04 + 0,02 = 0,09$ ).

2. **Ἄθροισμα πλευρῶν τεθλασμένης.** Τοῦτο θὰ πρέπει νὰ εἶναι  $AB + B\Gamma + \Gamma\Delta + \Delta E$ , δηλαδὴ τὸ ἴσον εὐθύγραμμον τμήμα  $A E$ . Τὸ ἄθροισμα τῶν πλευρῶν μιᾶς τεθλασμένης γραμμῆς λέγεται **περίμετρος** αὐτῆς.



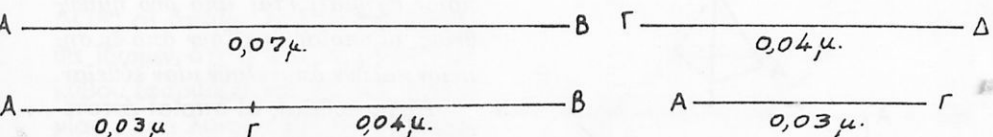
## ΑΣΚΗΣΕΙΣ

16. Νὰ γράψετε ἓν εὐθύγραμμον τμήμα  $\alpha = 0,01$  μ., ἓν εὐθύγραμμον τμήμα  $\beta = 0,01$  μ. καὶ νὰ σχηματίσετε τὸ ἄθροισμα αὐτῶν.

17. Νὰ γράψετε μίαν τεθλασμένην με 3 πλευράς. Ἡ πρώτη πλευρὰ νὰ εἶναι 0,01 μ., ἡ δευτέρα 0,02 μ. καὶ ἡ τρίτη 0,03 μ. Ἐπειτα νὰ σχηματίσετε τὸ ἄθροισμα τῶν πλευρῶν τῆς τεθλασμένης.

18. Νὰ γράψετε ἓν εὐθύγραμμον τμήμα  $\alpha$ , κατόπιν ἄλλο εὐθύγραμμον τμήμα  $\beta$ , τὸ ὁποῖον νὰ εἶναι τὸ  $\frac{1}{2}$  τοῦ  $\alpha$  καὶ νὰ σχηματίσετε τὸ ἄθροισμά του.

## Γ'. ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ



Λαμβάνομεν δύο εὐθύγραμμα τμήματα : Τὸ  $AB = 0,07$  μ. καὶ τὸ  $\Gamma\Delta = 0,04$  μ. Ὅριζομεν με τὸν διαβήτην ἑπάνω εἰς τὸ τμήμα  $AB$

εὐθύγραμμον τμήμα ἴσον πρὸς ΓΔ, τὸ ΓΒ. Τὸ ὑπόλοιπον τμήμα ΑΓ, τὸ ὁποῖον μένει, εἶναι ἡ διαφορὰ τοῦ  $AB - \Gamma\Delta$  καὶ ἔχει μῆκος 0,03 μ. ( $0,07 - 0,04 = 0,03$  μ).

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ

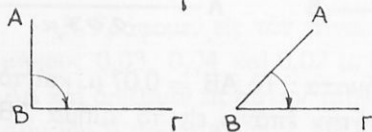
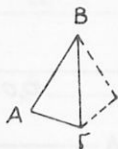
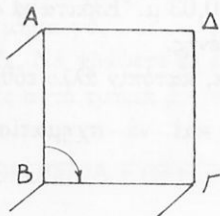
19. Νὰ γράψετε δύο ἄνισα εὐθύγραμμα τμήματα  $\alpha = 0,01$  μ. καὶ  $\beta = 0,03$  μ. καὶ νὰ σχηματίσετε τὴν διαφορὰν αὐτῶν.

20. Νὰ γράψετε μίαν τεθλασμένην γραμμὴν μὲ 3 πλευράς. Ἡ  $\beta$  νὰ εἶναι ἴση μὲ τὴν  $\alpha$  καὶ ἡ  $\gamma$  διπλασία τῆς  $\beta$ . Κατόπιν νὰ σχηματίσετε τὸ ἄθροισμά της.

21. Μία τεθλασμένη ἔχει 4 πλευράς: Ἡ  $\alpha$  ἔχει μῆκος 0,45 μ., ἡ  $\beta$  τὸ  $\frac{1}{3}$  τῆς  $\alpha$ , ἡ  $\gamma$  τὸ  $\frac{1}{5}$  τῆς  $\alpha$  καὶ ἡ  $\delta$  τὸ  $\frac{1}{9}$  τῆς  $\alpha$ . Νὰ εὑρεθῇ τὸ μῆκος τῆς περιμέτρου αὐτῆς.

## VI. ΓΩΝΙΑΙ — ΕΥΘΕΙΑΙ ΤΕΜΝΟΜΕΝΑΙ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΙ

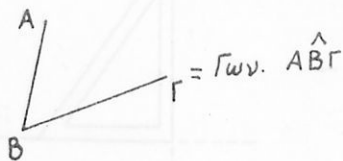
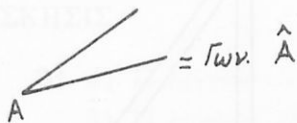
1. **Γωνίαι.** Αἱ ἄκμαι τοῦ κύβου, τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπίπεδου, τῆς πυραμίδος εἶναι, ὅπως εἴπομεν, πλευραὶ τῶν ἑδρῶν του καὶ πλευραὶ μιᾶς κλειστῆς τεθλασμένης γραμμῆς. Αἱ πλευραὶ αὐταὶ ἀρχίζουσι ἀνὰ δύο ἀπὸ μίαν κορυφήν, δὲν συμπίπτουσι, δηλαδὴ δὲν εἶναι τμήματα τῆς ἰδίας εὐθείας καὶ σχηματίζουν ἐπάνω εἰς τὸ ἐπίπεδον τῆς ἑδρας γωνίαν. (Τὴν ΑΒΓ αἱ πλευραὶ ΑΒ καὶ ΒΓ κ.ο.κ.)



**Γωνία** λέγεται τὸ σχῆμα, τὸ ὁποῖον σχηματίζεται ἀπὸ δύο ἡμιευθείας, αἱ ὁποῖαι ἀρχίζουσι ἀπὸ ἓν σημεῖον καὶ δὲν ἀποτελοῦν μίαν εὐθεῖαν.

Αἱ ἡμιευθεῖαι, αἱ ὁποῖαι ἀποτελοῦν τὴν γωνίαν, λέγονται *πλευραὶ τῆς γωνίας* καὶ τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν πλευρῶν, *κορυφὴ τῆς γωνίας*.

Εἰς ἐκάστην γωνίαν γράφομεν ἓν γράμμα εἰς τὴν κορυφήν τῆς καὶ ὀνομάζομεν τὴν γωνίαν μὲ τὸ γράμμα αὐτὸ (γων.  $\hat{A}$ ) ἢ γράφομεν τρία γράμματα : ἓν εἰς τὴν κορυφήν τῆς, ἓν εἰς τὴν μίαν πλευράν τῆς καὶ τὸ τρίτον εἰς τὴν ἄλλην πλευράν τῆς (γων.  $\hat{AB\Gamma}$ ). Πρέπει ὅμως νὰ διαβάζωμεν πάντοτε εἰς τὴν μέσση τὸ γράμμα τῆς κορυφῆς.



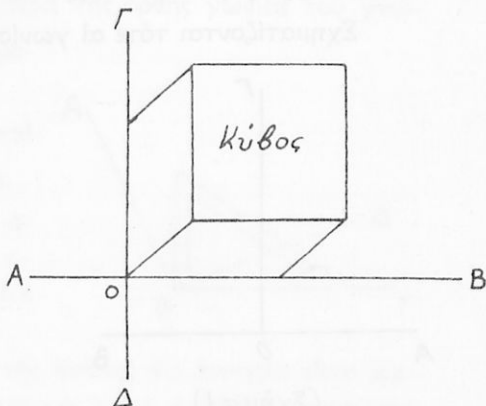
## ΑΣΚΗΣΙΣ

22. α) Τί λέγεται γωνία;

β) Νὰ σχηματίσετε μίαν γωνίαν καὶ νὰ ὀνομάσετε αὐτὴν μὲ ὄλους τοὺς τρόπους.

2. **Κάθετοι εὐθεῖαι.** Θέτομεν τὴν ἕδραν ἑνὸς κύβου ἐπάνω εἰς τὸ τετράδιον ἢ εἰς τὸν πίνακα καὶ γράφομεν τὸ μῆκος δύο τεμονένων πλευρῶν τῆς ἕδρας αὐτῆς. Κατόπιν βγάζομεν τὸν κύβον καὶ προεκτείνομεν τὰς εὐθεῖας, τὰς ὁποίας ἐγράψαμεν, πέραν ἀπὸ τὸ σημεῖον  $O$ , ὅπου συναντῶνται αἱ πλευραὶ τῆς ἕδρας. Βλέπομεν ὅτι σχηματίζονται 4 γωνίαι.

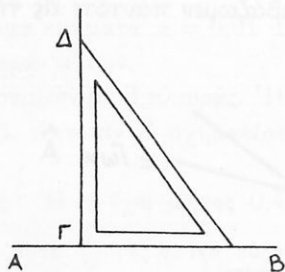
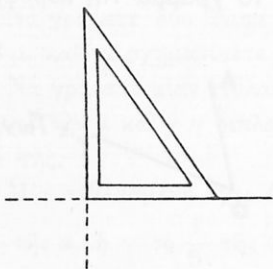
Ἐὰν βάλωμεν μίαν ὁποιαδήποτε γωνίαν μιᾶς ἕδρας τοῦ κύβου ἐπάνω εἰς καθεμίαν ἀπὸ τὰς τέσσαρας γωνίας  $\hat{A\hat{O}\Gamma}$ ,  $\hat{\Gamma\hat{O}B}$ ,  $\hat{B\hat{O}D}$  καὶ  $\hat{D\hat{O}A}$ , αἱ ὁποῖαι ἐσχηματίσθησαν, θὰ ἴδωμεν ὅτι ἡ γωνία αὕτη τοῦ κύβου ἐφαρμόζει καὶ εἰς τὰς 4 γωνίας. Εἶναι λοιπὸν καὶ αἱ 4 γωνίαι ἴσαι. Αἱ εὐθεῖαι, ἀπὸ τὰς ὁποίας ἐσχηματίσθησαν αἱ ἴσαι αὗται γωνίαι, λέγονται *κάθετοι εὐθεῖαι*.



Δύο εὐθεΐαι λέγονται κάθετοι, ἐὰν ὄλαι αἱ γωνίαι, τὰς ὁποίας σχηματίζουν, ὅταν τέμνονται, εἶναι ἴσαι.

Αἱ κάθετοι εὐθεΐαι σχηματίζουν τὸ σχῆμα τοῦ σταυροῦ (+).

Πῶς γράφωμεν καθέτους εὐθεΐας.

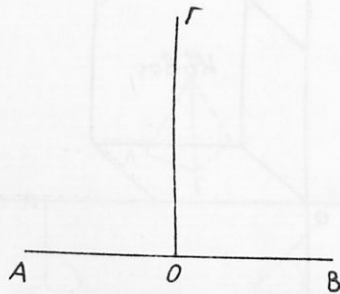


Διὰ τὸ νὰ γράψωμεν καθέτους εὐθεΐας, χρησιμοποιοῦμεν τὸν γ ν ὡ μ ο ν α. Ὁ γνῶμων εἶναι ἓν ὄργανον ξύλινον, μεταλλικὸν ἢ πλαστικόν, σχήματος τριγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει δύο πλευρὰς καθέτους.

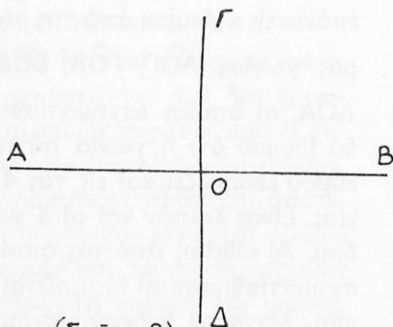
Βάζομεν τὴν μίαν κάθετον πλευρὰν τοῦ γνῶμονος ἐπάνω εἰς τὴν εὐθεΐαν ΑΒ, τὴν δὲ ἄλλην κάθετον πλευρὰν του νὰ διέρχεται ἀπὸ τὸ σημεῖον Γ, ὅπου θέλομεν νὰ φέρωμεν τὴν κάθετον. Μὲ τὸ μολύβι γράφωμεν ἀπὸ τὸ σημεῖον Γ τὴν εὐθεΐαν ΓΔ, ἣ ὁποία εἶναι κάθετος εἰς τὴν ΑΒ. Μὲ αὐτὸν τὸν τρόπον γράφωμεν καθέτους εὐθεΐας.

3. Ὁρθὴ γωνία. Λαμβάνομεν τὴν ΓΟ κάθετον εἰς τὴν ΑΒ.

Σχηματίζονται τότε αἱ γωνίαι  $\widehat{ΑΟΓ}$  καὶ  $\widehat{ΓΟΒ}$ . Κάθε μία ἀπὸ τὰς



(Σχῆμα 1)



(Σχῆμα 2)

γωνίας  $\widehat{A\hat{O}G}$  και  $\widehat{G\hat{O}B}$  του σχήματος 1, καθώς και από τὰς 4 γωνίας  $\widehat{A\hat{O}D}$ ,  $\widehat{D\hat{O}B}$ ,  $\widehat{B\hat{O}G}$  και  $\widehat{G\hat{O}A}$  του σχήματος 2, λέγεται *ὀρθή γωνία*.

**Μία γωνία λέγεται ὀρθή, ἐὰν αἱ πλευραὶ της εἶναι κάθετοι.**

Ὅλοι αἱ γωνίαι τῶν ἐδρῶν τοῦ κύβου και τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου εἶναι ὁ ρ θ α ἰ.

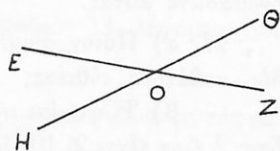
## ΑΣΚΗΣΙΣ

23. α) Τί λέγονται κάθετοι εὐθεῖαι;

β) Τί λέγεται ὀρθή γωνία;

4. **Πλάγιαι εὐθεῖαι.** Λαμβάνομεν τὰς εὐθείας EZ και ΗΘ, αἱ ὁποῖαι τέμνονται. Παρατηροῦμεν ὅτι αἱ σχηματιζόμεναι γωνίαι  $\widehat{E\hat{O}H}$ ,  $\widehat{H\hat{O}Z}$ ,  $\widehat{Z\hat{O}\Theta}$  και  $\widehat{\Theta\hat{O}E}$  δὲν εἶναι ὅλοι ἴσαι μεταξὺ των. Αἱ εὐθεῖαι EZ και ΗΘ λέγονται **πλάγιαι**.

Δύο εὐθεῖαι λέγονται πλάγιαι, ἐὰν αἱ γωνίαι, τὰς ὁποῖας σχηματίζουν, ὅταν τέμνονται, δὲν εἶναι ὅλοι ἴσαι.

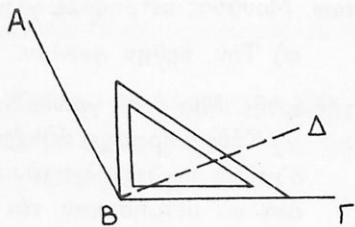


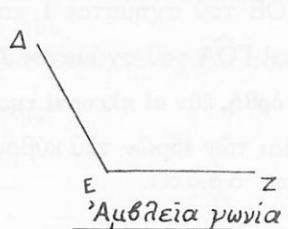
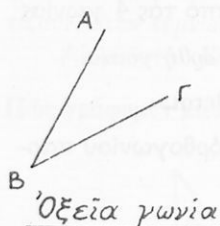
5. **Ὁξεῖα και ἀμβλεῖα γωνία.** Εἰς τὸ ἐπόμενον σχῆμα βλέπομεν ὅτι ἡ γωνία  $\widehat{A\hat{B}G}$  εἶναι μεγαλύτερα τῆς ὀρθῆς γωνίας τοῦ γνώμονος, ἐνῶ ἡ γωνία  $\widehat{G\hat{B}D}$  εἶναι μικρότερα τῆς ὀρθῆς.

Ἡ γωνία  $\widehat{G\hat{B}D}$  λέγεται ὀξεῖα και ἡ γωνία  $\widehat{A\hat{B}G}$  λέγεται ἀμβλεῖα.

**Ὁξεῖα γωνία** εἶναι ἐκείνη τῆς ὁποῖας τὸ ἄνοιγμα εἶναι μικρότερον ἀπὸ τὸ ἄνοιγμα τῆς ὀρθῆς γωνίας.

**Ἀμβλεῖα γωνία** εἶναι ἐκείνη τῆς ὁποῖας τὸ ἄνοιγμα εἶναι μεγαλύτερον ἀπὸ τὸ ἄνοιγμα τῆς ὀρθῆς γωνίας.





$\hat{A}B\Gamma = \text{ὀξεῖα}$   
 $\hat{E}Z = \text{ἄμβλεῖα}$

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ

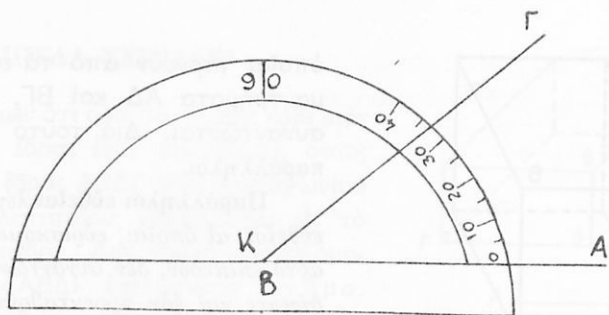
24. α) Τί λέγονται πλάγια εὐθεῖαι;  
 β) Σχηματίσατε δύο καθέτους εὐθείας καὶ ὀνομάσατε τὰς γωνίας, αἱ ὁποῖαι σχηματίζονται.
25. Τί εἴδους γωνίας βλέπετε εἰς τὰ κεφαλαῖα γράμματα Δ, Ν, Ζ, Γ καὶ Υ;
26. Γράψατε μίαν ὀρθήν, μία ὀξεῖαν καὶ μίαν ἄμβλεῖαν γωνίαν καὶ ὀνομάσατε αὐτάς.
27. α) Ποῖον σύμβολον εἰς τὴν Ἀριθμητικὴν σχηματίζεται ἀπὸ δύο καθέτους εὐθείας;  
 β) Τί γωνίαι σχηματίζονται ἀπὸ τοὺς δείκτας τοῦ ὥρολογίου, ὅταν ἡ ὥρα εἶναι 2, 10, 11;  
 γ) Τί γωνίαι σχηματίζονται ἀπὸ τοὺς δείκτας τοῦ ὥρολογίου, ὅταν ἡ ὥρα εἶναι 3, 9 καὶ 5;

6. **Μέτρησις γωνιῶν.** Τὰς γωνίας τὰς μετρῶμεν ἀπὸ τὸ ἄνοιγμα τῶν. Μονάδας μετρήσεως γωνιῶν ἔχομεν :

- α) Τὴν ὀρθὴν γωνίαν. β) Τὴν μοῖραν, ἡ ὁποία εἶναι τὸ  $\frac{1}{90}$  τῆς ὀρθῆς. Μία ὀρθὴ γωνία δηλαδὴ ἔχει 90 μοίρας καὶ γράφεται :  $90^\circ$ .  
 γ) Κάθε μοῖρα ἔχει 60' (πρῶτα λεπτὰ).  
 δ) Κάθε πρῶτον λεπτόν ἔχει 60'' (δεύτερα λεπτὰ).

Διὰ νὰ μετρήσωμεν τὰς γωνίας, μεταχειριζόμεθα ἓν ὄργανον, τὸ ὁποῖον λέγεται Μοιρογνωμόνιον.

Τὸ ἐν τόξον τοῦ ἡμικυλίου τοῦ μοιρογνωμονίου εἶναι διηρημένον εἰς  $180^\circ$  μοίρας, φέρει δηλαδὴ ἀρίθμησιν ἀπὸ  $0^\circ$  ἕως  $180^\circ$ . Εἰς τὸ κάτω



μέρος του και ακριβῶς ἀπέναντι ἀπὸ τὸ  $90^\circ$ , φέρει μίαν ἐγκοπήν μετὰ τὸ σημεῖον Κ.

Διὰ νὰ μετρήσωμεν μίαν γωνίαν  $\widehat{AB\Gamma}$ , βάζομεν τὸ μοιρογνωμόνιον ἐπάνω εἰς τὴν γωνίαν, οὕτως ὥστε τὸ σημεῖον Κ αὐτοῦ νὰ πέσῃ ἐπάνω εἰς τὴν κορυφήν Β τῆς γωνίας  $\widehat{AB\Gamma}$  καὶ ἡ μία πλευρά, ἔστω ἡ ΑΒ τῆς γωνίας μας, νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπάνω εἰς τὸ εὐθύγραμμον τμήμα ΚΟ τοῦ μοιρογνωμονίου. Παρατηροῦμεν τότε ἀπὸ ποίαν ὑποδιαίρεσιν τοῦ μοιρογνωμονίου διέρχεται ἡ ἄλλη πλευρὰ ΒΓ τῆς γωνίας  $\widehat{AB\Gamma}$ . Ἐὰν εὔρωμεν π.χ. ὅτι ἐκεῖ εἶναι ὁ ἀριθμὸς 33, λέγομεν, ὅτι ἡ γωνία  $\widehat{AB\Gamma}$  εἶναι  $33^\circ$  μοιρῶν.

Ὅταν θέλωμεν νὰ συγκρίνωμεν δύο γωνίας, μετρῶμεν αὐτὰς μετὰ τὸ μοιρογνωμόνιον καὶ εὐρίσκομεν ἂν εἶναι ἴσαι ἢ ἄνισοι.

**Τὸ μέγεθος τῶν γωνιῶν ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὸ ἄνοιγμα καὶ ὄχι ἀπὸ τὸ μήκος τῶν πλευρῶν των.**

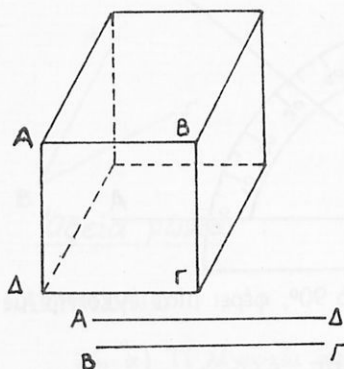
## ΑΣΚΗΣΕΙΣ

28. Νὰ γράψῃς μίαν ὀξεῖαν καὶ μίαν ἀμβλεῖαν γωνίαν καὶ νὰ τὰς μετρήσῃς.

29. Νὰ γράψῃς μίαν ὀξεῖαν γωνίαν  $70^\circ$  καὶ μίαν ἀμβλεῖαν  $120^\circ$ .

30. Νὰ σχηματίσῃς μίαν γωνίαν  $70^\circ$ . Τί εἶδους γωνία εἶναι αὕτη καὶ πόσαι μοῖραι τῆς λείπουν διὰ νὰ γίνῃ ὀρθή γωνία;

**7. Παράλληλοι εὐθεῖαι.** Αἱ πλευραὶ ΑΔ καὶ ΒΓ τῆς ἑδρας ΑΒΓΔ τοῦ κύβου εἶναι κάθετοι εἰς τὰς πλευρὰς ΑΒ καὶ ΔΓ. Αἱ εὐθεῖαι, αἱ



ὁποῖα περνοῦν ἀπὸ τὰ εὐθύγραμμα τμήματα ΑΔ καὶ ΒΓ, οὐδέποτε συναντῶνται. Διὰ τοῦτο λέγονται **παράλληλοι**.

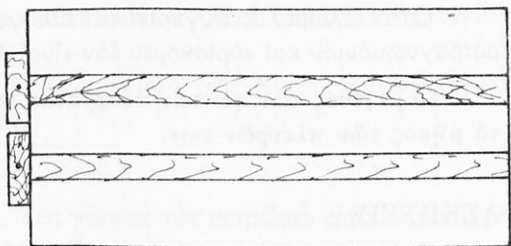
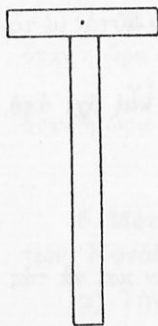
**Παράλληλοι εὐθεῖαι** λέγονται δύο εὐθεῖαι, αἱ ὁποῖαι, ἐνδισκόμεναι εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον, δὲν συναντῶνται, ὅσον-δήποτε καὶ ἐὰν προεκταθοῦν καὶ ἀπὸ τὰ δύο ἄκρα των.

Αἱ ἀπέναντι ἄκμαί π.χ. τῶν ἑδρῶν τοῦ κύβου καὶ τῶν ἑδρῶν τοῦ

Ὁρθογώνιου Παραλληλεπιπέδου εἶναι **παράλληλοι** εὐθεῖαι.

Παράδειγμα παραλλήλων εὐθειῶν μᾶς δίδουν αἱ γραμμαὶ τῶν χαρακωμένων σελίδων τῶν τετραδίων, αἱ σιδηροδρομικαὶ γραμμαὶ (ὄχι εἰς τὰς στροφὰς) κ.λ.π.

Διὰ νὰ γράψωμεν παραλλήλους εὐθείας, χρησιμοποιοῦμεν ἓν ὄργανον, τὸ ὁποῖον ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο καθέτους χάρακας, ἓνα μικρὸν καὶ ἓνα μέγαν εἰς σχῆμα Τ, διὰ τοῦτο καὶ ὀνομάζεται Ταῦ.



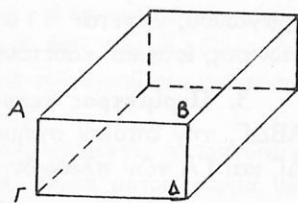
## ΑΣΚΗΣΕΙΣ

31. Νὰ γράψης δύο παραλλήλους εὐθείας καὶ νὰ ὀνομάσῃς αὐτάς.
32. Νὰ σχεδιάσετε ἓν ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον καὶ νὰ ὀνομάσετε δύο παραλλήλους ἄκμας αὐτοῦ.

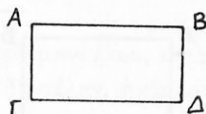


## VII. ΕΠΙΠΕΔΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

Εἶδομεν ὅτι ὅλα τὰ σημεῖα κάθε μιᾶς ἀπὸ τὰς ἔδρας ἑνὸς πολυέδρου, ὅπως π.χ. τῆς ἔδρας ΑΒΔΓ τοῦ Ὀρθογωνίου Παραλληλεπιπέδου, εὐρίσκονται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον. Διὰ τοῦτο ὀνομάζομεν τὴν ἔδραν ΑΒΔΓ ἐπίπεδον σχῆμα.



Ἐπίπεδον σχῆμα λέγεται τὸ σχῆμα, τοῦ ὁποῖου ὅλα τὰ σημεῖα εὐρίσκονται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.



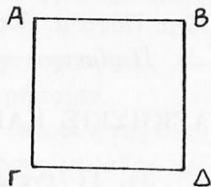
Ἡ γραμμὴ, ἢ ὁποῖα περικλείει τὸ ἐπίπεδον σχῆμα λέγεται *περίμετρος* τοῦ ἐπιπέδου σχήματος.

### ΑΣΚΗΣΙΣ

33. Ποῦ παρατηρεῖτε ἐπίπεδα σχήματα;

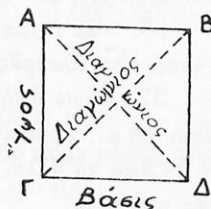
#### Α'. ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΝ

1. Ἔννοια. Ἐμάθομεν ὅτι ὅλαι αἱ ἔδραι ἑνὸς κύβου εἶναι ἴσαι. Ἐπομένως καὶ ὅλαι αἱ ἄκμαι του εἶναι ἴσαι. Ἐμάθομεν ἐπίσης ὅτι ὅλαι αἱ γωνίαι ἐκάστης ἔδρας τοῦ κύβου εἶναι ὀρθαὶ καὶ αἱ ἀπέναντι πλευραὶ τῆς παράλληλοι. Ἐὰν λοιπὸν πάρωμεν μίαν ἀπὸ τὰς ἔδρας ἑνὸς κύβου, θὰ ἔχωμεν ἓν ἐπίπεδον σχῆμα ὅπως τὸ ΑΒΔΓ τῆς εἰκόνας. Τὸ σχῆμα αὐτὸ λέγεται *τετράγωνον*.



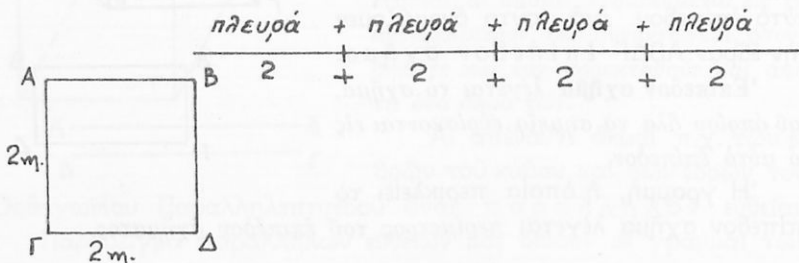
Τετράγωνον λέγεται τὸ τετράπλευρον (ἐπίπεδος ἐπιφάνεια), τὸ ὁποῖον ἔχει ὅλας τὰς πλευράς του ἴσας καὶ τὰς γωνίας του ὀρθάς.

2. Στοιχεῖα. Ἀπὸ τὰς δύο συνεχόμενας (τεμνομένες) πλευράς ἐκάστου τετραγώνου τὴν μίαν ὀνομάζομεν *βᾶσιν* καὶ τὴν ἄλλην *ὑψος*. Τὴν βᾶσιν καὶ τὸ ὑψος τοῦ τετραγώνου ὀνομάζομεν *διαστάσεις* αὐτοῦ. Εἰς τὸ τετράγωνον αἱ διαστάσεις (βᾶσις καὶ ὑψος) εἶναι ἴσαι. Ἡ εὐθεῖα, ἢ ὁποῖα ἐνώνει δύο μὴ διαδοχικὰς κορυφὰς τοῦ τε-



τραγώνου, λέγεται **διαγώνιος**. Τὸ τετράγωνον ἔχει δύο διαγώνιους, ἴσας καὶ καθέτους μεταξύ των.

3. **Περίμετρος τετραγώνου.** Ἡ κλειστή τεθλασμένη γραμμὴ ΑΒΔΓ, τὴν ὁποίαν σχηματίζουν τὰ εὐθύγραμμα τμήματα ΑΒ, ΒΔ, ΔΓ καὶ ΓΑ τῶν πλευρῶν τοῦ τετραγώνου εἶναι ἡ περίμετρος αὐτοῦ.



*Παράδειγμα 1ον :* Τὸ μήκος τῆς πλευρᾶς ἑνὸς τετραγώνου εἶναι 2 μ. Πόση εἶναι ἡ περίμετρος αὐτοῦ ;

*Λύσις :* Πλευρὰ τετρ. = 2 μ.

$$\text{περίμετρος} = \text{πλ.} \times 4$$

Θὰ πολλαπλασιάσω τὸ μήκος τῆς πλευρᾶς 2 μ. ἐπὶ 4, διότι τὸ τετράγωνον ἔχει ὅσας του τὰς πλευρᾶς ἴσας.  $2 \times 4 = 8$  μ.

*Παράδειγμα 2ον :* Ἡ περίμετρος μιᾶς τετραγωνικῆς αὐλῆς εἶναι 72 μ. Πόσα μ. εἶναι τὸ μήκος τῆς πλευρᾶς ;

$$\text{Περίμετρος} = 72 \mu. \quad \text{Πλευρὰ} = 72 : 4 = 18 \mu.$$

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

34. Τί λέγεται τετράγωνον; Τί λέγεται περίμετρος αὐτοῦ καὶ πῶς εὐρίσκομεν αὐτήν;

35. Ἐνας κῆπος ἔχει σχῆμα τετραγώνου μὲ πλευρὰν 15,60 μ. Πόσα μέτρα συρματόπλεγμα θὰ χρειασθῶμεν καὶ πόσας δραχμὰς θὰ πληρώσωμεν, ἐὰν τὸ μέτρον τὸ συρματόπλεγμα τιμᾶται 18 δραχμὰς;

36. Μία τετραγωνικὴ αὐλὴ ἔχει περίμετρον 18,40 μ. Ποῖον εἶναι τὸ μήκος τῆς πλευρᾶς τῆς;

37. Γύρω ἀπὸ μίαν τετραγωνικὴν πλατεῖαν, τῆς ὁποίας ἡ πλευρὰ εἶναι 49 μ., πρόκειται νὰ φυτευθοῦν δένδρα εἰς ἀπόστασιν 5,6 μέτρων τὸ ἓν ἀπὸ τὸ ἄλλο. Πόσα δένδρα θὰ φυτευθοῦν εἰς ὅλην τὴν περίμετρον τῆς πλατείας;

38. Έχει τις άγρὸν σχήματος τετραγώνου καὶ ἔσκαψε γύρω - γύρω ἕναν αὐλάκα. Ἐπλήρωσε δι' ἕκαστον μέτρον 8 δρχ. καὶ δι' ὅλον τὸν άγρὸν 3.000 δρχ. Πόσα μέτρα ἦτο ἡ περίμετρος τοῦ άγροῦ του καὶ πόσα ἐκάστη πλευρά του;

39. Θέλομεν νά περιφράξωμεν ἕνα κήπον, σχήματος τετραγώνου μὲ πλευρὰν 19,20 μ., μὲ τρεῖς σειρὰς σύρμα. Πόσα μέτρα σύρμα θά χρειασθῶμεν καὶ πόσας δραχμὰς θά στοιχίση, ἐὰν τὸ μέτρον τοῦ σύρματος τιμᾶται 12 δραχμὰς;

40. Πόση εἶναι ἡ πλευρὰ ἑνὸς τετραγώνου τραπεζομανθῆλου, εἰς τὸ ὁποῖον μία νοικοκυρά, διὰ νὰ τοῦ βάλῃ γύρω - γύρω δαντέλαν, ἠγόρασεν 6 μέτρα;

41. Σχηματίσατε ἐπὶ τοῦ τετραδίου σας δύο τετράγωνα, τὸ ἓν μὲ πλευρὰν 0,04 μ. καὶ τὸ ἕτερον μὲ πλευρὰν μίαν παλάμην.

#### 4. Ἐμβαδόν

α) Γενικά. Διὰ νὰ μετρήσωμεν μίαν ἐπιφάνειαν, π.χ. τὸ πάτωμα ἑνὸς δωματίου, ἓν οἰκόπεδον, ἓν τετράγωνον, τὸ ὁποῖον ἐσχεδιάσαμεν εἰς τὸ τετράδιόν μας, ἔχομεν μίαν ἄλλην, ὠρισμένην ἐπίπεδον ἐπιφάνειαν, τὴν ὁποίαν λαμβάνομεν ὡς μονάδα, καὶ συγκρίνομεν πρὸς αὐτὴν τὴν ἐπιφάνειαν, τὴν ὁποίαν θέλομεν νὰ μετρήσωμεν. Μὲ τὴν σύγκρισιν αὐτὴν εὐρίσκομεν ἀπὸ πόσας μονάδας ἡ μέρη τῆς μονάδος ἀποτελεῖται ἡ ἐπιφάνεια αὕτη.

Ὁ ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος προκύπτει ἀπὸ τὴν μέτρησιν αὐτὴν, λέγεται ἐμβάδον τῆς ἐπιφανείας, τὴν ὁποίαν ἐμετρήσαμεν.

β) Μονάδες ἐπιφανείας : Οἱ ἄνθρωποι, διὰ νὰ μετροῦν τὰς διαφόρους ἐπιφανείας, χρησιμοποιοῦν συνήθως διαφόρους μονάδας μετρήσεως. Βασικὴ μονὰς μετρήσεως τῶν ἐπιφανειῶν εἶναι τὸ **τετραγωνικὸν μέτρον**, τὸ ὁποῖον εἶναι ἐπιφάνεια ἑνὸς τετραγώνου, μὲ πλευρὰν ἴσην μὲ ἓν μέτρον (Γαλλικόν). Ὅπως ἐμάθομεν εἰς τοὺς συμμιγεῖς, 1 τ.μ. ἔχει 100 τ. παλάμας, 1 τ.π. ἔχει 100 τ. δακτύλους, 1 τ.δ. ἔχει 100 τ. γραμμὰς. Οὕτω: 1 τ.μ. = 100 τ.π. = 10.000 τ.δ. = 1.000.000 τ.γ. Καὶ

$$1 \text{ τ.π.} = 0,01 \text{ τ.μ.}$$
$$1 \text{ τ.δ.} = 0,01 \text{ τ.π.} = 0,0001 \text{ τ.μ.}$$
$$1 \text{ τ.γ.} = 0,01 \text{ τ.δ.} = 0,0001 \text{ τ.π.} = 0,000001 \text{ τ.μ.}$$

Οὕτω, διὰ νὰ τρέψωμεν μίαν μονάδα ἐπιφανείας εἰς μονάδας τῆς ἀμέσως κατωτέρας τάξεως, πολλαπλασιάζομεν ἐπὶ τὸ 100.

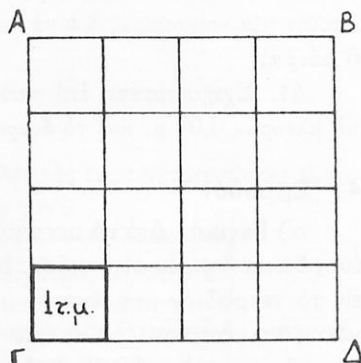
Διὰ τὴν τρέψωμεν μονάδας ἐπιφανείας εἰς μονάδας τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως, διαιροῦμεν διὰ 100.

Διὰ μεγαλυτέρας ἐπιφανείας χρησιμοποιοῦμεν τὸ **τετρ. χιλιόμετρον** (1 τετραγ. χιλμ. = 1.000.000 τ.μ.).

Διὰ τὴν μέτρησιν τῶν ἀγρῶν χρησιμοποιοῦμεν τὸ **στρέμμα**, τὸ ὁποῖον ἔχει 1000 τ.μ.

γ) **Ἐμβαδὸν τετραγώνου**: Ἔχομεν τὸ τετράγωνον ΑΒΔΓ. Μετροῦμεν τὰς διαστάσεις του καὶ εὐρίσκομεν ὅτι ΑΓ (τὸ ὕψος) = 4 μ., ἄρα καὶ ΓΔ (ἡ βᾶσις) = 4 μ.

Ἐὰν διαιρέσωμεν τὴν πλευρὰν ΓΔ, ἡ ὁποία εἶναι βᾶσις καὶ τὴν πλευρὰν ΑΓ, ἡ ὁποία εἶναι ὕψος, εἰς 4 ἴσα μέρη, ὥστε ἕκαστον μέρος νὰ ἔχη μήκος 1 μέτρον καὶ ἀπὸ τὰ σημεῖα τῆς διαιρέσεως τῆς κάθε πλευρᾶς φέρωμεν παραλλήλους πρὸς τὴν ἄλλην, βλέπομεν ὅτι τὸ τετράγωνον διηρέθη εἰς 16 μικρότερα καὶ ἴσα τετράγωνα. Τὰ τετράγωνα αὐτὰ ἔχουν ἕκαστον πλευρὰν 1 μ., δηλ. ἐπιφάνειαν ἴσην πρὸς τὴν μονάδα μετρήσεως τῶν ἐπιφανειῶν (1 τ.μ. = 1 μ. × 1 μ.). Ἐπομένως ἡ ἐπιφάνεια τοῦ τετραγώνου ΑΒΔΓ εἶναι 16 τ.μ., δηλαδή τὸ γινόμενον τῆς βᾶσεως (4 μ.) ἐπὶ τὸ ὕψος (4 μ.). Καὶ ἐπειδὴ εἰς τὰ τετράγωνα ἡ βᾶσις καὶ τὸ ὕψος εἶναι ἴσα, λέγομεν ὅτι: *Διὰ τὴν εὐρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραγώνου, πολλαπλασιάζομεν τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς ἐπὶ τὸν ἑαυτὸν του.*



$$\text{Ἐμβ. τετρ.} = \text{πλ.} \times \text{πλ.}$$

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

42. Τετραγωνικὴ αὐλὴ ἔχει πλευρὰν 5,60 μ. Ποῖον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς;

43. Ἀγρὸς τετραγωνικὸς ἔχει περίμετρον 67,20 μ. Πόση εἶναι ἡ πλευρὰ του καὶ ποῖον τὸ ἐμβαδὸν του;

44. "Εν τετραγωνικὸν οἰκόπεδον ἔχει πλευρὰν 12,90 μ. Ἐπωλήθη πρὸς 325 δραχμὰς τὸ τ.μ. Πόσας δραχ. εἰσέπραξεν ὁ πωλητής;

45. "Εν τετραγωνικὸν οἰκόπεδον ἔχει περίμετρον 97,20 μ. Ἐπωλήθη πρὸς 85 δραχ. τὸ τ.μ. Πόσας δραχ. ἐπωλήθη;

46. "Εν ἀμπέλι σχήματος τετραγώνου, μὲ πλευρὰν 28,5 μ., ἐπωλήθη ὁλόκληρον ἀντὶ 66.604,5 δραχ. Πόσας δραχ. ἐπωλήθη κατὰ τ.μ.;

47. Μία κουζίνα σχήματος τετραγώνου μὲ πλευρὰν 2,80 μ. πρόκειται νὰ πλακοστρωθῆ μὲ πλάκας τετραγώνους μὲ πλευρὰν 0,4 μ. Πόσαι πλάκες θὰ χρειασθοῦν καὶ πόσας δραχ. θὰ στοιχίσῃ, ἂν ἀγοράσωμεν πρὸς 3,80 δραχ. τὸ πλάκκι καὶ πληρώσωμεν 35 δραχ. τὸ τ.μ. ἐργατικά;

48. Μία τετραγωνικὴ πλατεῖα, ἡ ὁποία ἔχει περίμετρον 300 μ., πρόκειται νὰ στρωθῆ μὲ τετραγωνικὰς πλάκας, αἱ ὁποῖαι ἔχουν πλευρὰν 0,5 μ. Πόσαι πλάκες θὰ χρειασθοῦν;

49. Μία τετραγωνικὴ σάλα μὲ πλευρὰν 6 μ. πρόκειται νὰ στρωθῆ μὲ τετραγωνικὰς πλάκας μὲ πλευρὰν 0,3 μ. Πόσαι πλάκες θὰ χρειασθοῦν καὶ πόσας δραχ. θὰ στοιχίσῃ, ἂν ἀγοράσωμεν πρὸς 4,5 δραχ. τὴν πλάκα καὶ πληρώσωμεν ἐργατικά 18 δραχ. δι' ἕκαστον τετραγωνικὸν μέτρον;

50. Εἰς ἓνα κήπον, τοῦ ὁποίου τὸ ἐμβαδὸν εἶναι 784 τ.μ., ὑπάρχει μία τετραγωνικὴ δεξαμενὴ, ἡ ὁποία ἔχει πλευρὰν 3,20 μ. Πόση ἔκτασις τοῦ κήπου μένει διὰ καλλιέργειαν;

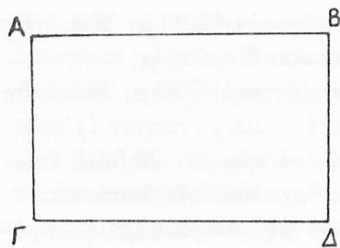
51. Ἡ περίμετρος ἑνὸς τετραγωνικοῦ κτήματος εἶναι 564 μ. Ποῖον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν του καὶ πόσας δραχ. θὰ εἰσπράξωμεν, ἂν πωλήσωμεν πρὸς 18,5 δραχ. τὸν τετρ. τεκτ. πῆχυν; ( $1 \text{ τ.τ.π.} = \frac{9}{16}$  τοῦ τ.μ.).

52. Νὰ χαράξῃτε ἕκαστος εἰς τὸ τετράδιόν του ἓν τετράγωνον καὶ νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν του.

**Σημείωσις :** Ὁ Διδάσκαλος πρέπει νὰ ἀσκῆ τοὺς μαθητὰς εἰς τὴν εὔρεσιν τοῦ ἐμβαδοῦ συγκεκριμένων ἐπιφανειῶν, χωρὶς νὰ τοὺς δίδῃ τὰς διαστάσεις των.

## Β'. ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΝ

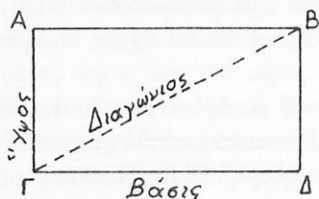
1. **Ἔννοια :** Ἐκάστη τῶν ἑδρῶν ἑνὸς ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου ἔχει ὅλας τὰς γωνίας τῆς ὀρθᾶς καὶ τὰς ἀπέναντι πλευράς τῆς ἴσας καὶ παραλλήλους. Ἐὰν λοιπὸν πάρωμεν μίαν ἀπὸ τὰς ἑδρας αὐτάς, θὰ ἔχωμεν ἓν ἐπίπεδον σχῆμα ὅπως τὸ ΑΒΔΓ τῆς εἰκόνας. Τὸ σχῆμα αὐτὸ λέγεται ὀρθογώνιον.



**Όρθογώνιον** λέγεται τὸ τετράπλευρον ἐπίπεδον σχῆμα, τὸ ὁποῖον ἔχει ἀνὰ δύο τὰς ἀπέναντι πλευράς του ἴσας καὶ παραλλήλους καὶ τὰς 4 γωνίας του ὀρθάς.

Ὁ πίναξ τῆς τάξεως, τὸ τζάμι τοῦ παραθύρου, τὸ φύλλον τοῦ τετραδίου ἔχουν σχῆμα ὀρθογωνίου.

2. **Στοιχεῖα:** Ἀπὸ δύο τεμνομένας πλευράς κάθε ὀρθογωνίου, ἔστω ΑΒΔΓ, τὴν μίαν ὀνομάζομεν βάσιν (ΔΓ) ἢ μήκος καὶ τὴν ἄλλην ὀνομάζομεν ὕψος (ΑΓ) ἢ πλάτος.

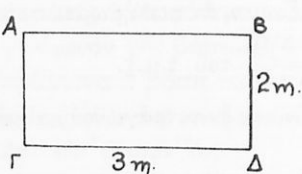


Ἡ βάσις καὶ τὸ ὕψος τοῦ ὀρθογωνίου λέγονται διαστάσεις αὐτοῦ.

Ὅπως εἰς τὸ τετράγωνον, διαγώνιος τοῦ ὀρθογωνίου εἶναι κάθε εὐθεῖα, ἡ ὁποία ἐνώνει δύο κορυφὰς τοῦ ὀρθογωνίου, χωρὶς νὰ εἶναι πλευρά του.

Καὶ τὸ ὀρθογώνιον ἔχει δύο διαγωνίους. Αἱ διαγώνιοι τοῦ ὀρθογωνίου εἶναι ἴσαι. Αὗται δὲν εἶναι κάθετοι μεταξύ των.

3. **Περίμετρος τοῦ ὀρθογωνίου** εἶναι τὸ ἄθροισμα τῶν πλευρῶν του.



$$\begin{array}{l} \text{πλευραὶ: } AB + BD + ΔΓ + ΓΑ \\ \text{μήκη: } 3 + 2 + 3 + 2 = 10 \mu. \end{array}$$

$ΓΔ = 3 \mu.$ , ἀλλὰ καὶ  $ΑΒ = 3 \mu.$   
 $ΑΓ = 2 \mu.$ , ἀλλὰ καὶ  $ΒΔ = 2 \mu.$

**Κανὼν:** Διὰ νὰ εὕρωμεν τὴν περίμετρον τοῦ ὀρθογωνίου, ἡμποροῦμεν νὰ ἐργασθῶμεν μὲ δύο τρόπους:

1ος τρόπος: Πολλαπλασιάζομεν τὴν βάσιν ἐπὶ 2 καὶ τὸ ὕψος ἐπὶ 2 καὶ κατόπιν προσθέτομεν τὰ δύο γινόμενα.

2ος τρόπος: Προσθέτομεν τὸ μήκος τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὕψους καὶ τὸ ἄθροισμα τὸ πολλαπλασιάζομεν ἐπὶ 2.

**Σημείωσις:** Τὸ τετράγωνον καὶ τὸ ὀρθογώνιον εἶναι ἐπίπεδα σχήματα, τὰ ὁποῖα λέγονται τετράπλευρα, ἐπεὶδὴ ἔχουν 4 πλευράς.

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

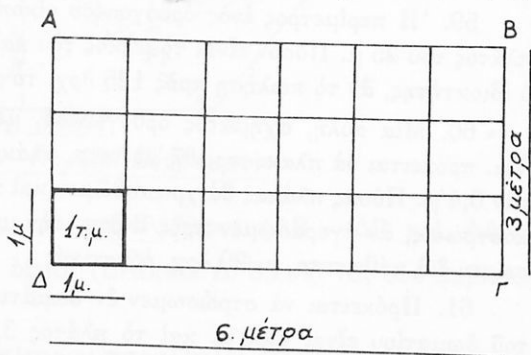
53. Το μήκος ενός ορθογωνίου οικοπέδου είναι 18,6 μ. και το πλάτος 12,4 μ. Πόση είναι η περίμετρός του;

54. Άγρός, σχήματος ορθογωνίου, έχει περίμετρον 330 μ. Το μήκος τῆς μιᾶς πλευρᾶς του είναι 45 μ. Πόσον είναι το μήκος τῆς ἄλλης πλευρᾶς του;

55. Κτηματίας ἔχει ἓν ὀρθογώνιον κτῆμα, μὲ μήκος 48 μ. καὶ πλάτος 25 μ. Θέλει νὰ σκάψῃ γύρω - γύρω ἓνα χάνδακα καὶ τοῦ ζητοῦν 30 δρχ. δι' ἕκαστον μέτρον. Πόσας δρχ. θὰ πληρώσῃ διὰ τὸ σκάψιμο τοῦ χάνδακος;

4. Ἐμβαδὸν ὀρθογωνίου: Ἔχομεν τὸ ὀρθογώνιον ΑΒΓΔ. Μετρῶμεν τὰς διαστάσεις του καὶ εὐρίσκομεν  $\Delta\Gamma = 6$  μ. καὶ  $B\Gamma = 3$  μ.

Ἐὰν διαιρέσωμεν τὴν βᾶσιν ΔΓ, εἰς 6 ἴσα μέρη, ὥστε ἕκαστον μέρος νὰ ἔχῃ μήκος 1 μέτρον, καὶ τὴν πλευρὰν ΒΓ, ἢ ὅποια εἶναι ὕψος, εἰς 3 ἴσα μέρη, ὥστε ἕκαστον μέρος νὰ ἔχῃ πάλιν μήκος 1 μ. καὶ ἀπὸ τὰ σημεῖα τῆς διαιρέσεως ἐκάστης πλευρᾶς φέρωμεν



παραλλήλους πρὸς τὴν ἄλλην, βλέπομεν ὅτι τὸ ὀρθογώνιον διηρέθη εἰς 18 ἴσα τετράγωνα. Τὰ τετράγωνα αὐτὰ ἔχουν πλευρὰν ἑνὸς μέτρον, δηλ. ἐπιφάνειαν, ἴσην πρὸς τὴν μονάδα μετρήσεως τῶν ἐπιφανειῶν (1 τ.μ.). Ἐπομένως ἡ ἐπιφάνεια τοῦ ὀρθογωνίου ΑΒΓΔ εἶναι 18 τ.μ., δηλ. τὸ γινόμενον τῆς βάσεως (6 μ.) ἐπὶ τὸ ὕψος (3 μ.).

Διὰ νὰ εὐρωμεν λοιπὸν τὸ ἔμβαδὸν ἑνὸς Ὀρθογωνίου, πολλαπλασιάζομεν τὸ μήκος τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ μήκος τοῦ ὕψους.

$$\text{Ἐμβ. Ὀρθογ.} = \beta \cdot \upsilon$$

Σημείωσις: Ὄταν πολλαπλασιάζωμεν γράμματα, δὲν βάζομεν τὸ σημεῖον τοῦ πολλαπλασιασμοῦ  $\times$ , ἀλλὰ μίαν τελείαν ( $\cdot$ ).

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

56. Πόσα στρέμματα είναι ένα άμπέλι σχήματος ὀρθογωνίου, τὸ ὁποῖον ἔχει μῆκος 180 μ. καὶ πλάτος 75 μ. καὶ πόσον θὰ εἰσπράξῃ ὁ ἰδιοκτήτης, ἂν τὸ πωλήσῃ πρὸς 9.250 δρχ. τὸ στρέμμα; (1 στρέμμα = 1000 τ.μ.).

57. Οἰκόπεδον, σχήματος ὀρθογωνίου μὲ μῆκος 45,2 μ. καὶ πλάτος 19,5 μ., ἐπωλήθη πρὸς 275 δρχ. τὸν τετρ. τεκτ. πῆχυν ( $1 \text{ τ.τ.π.} = \frac{9}{16}$  τοῦ τ.μ.). Πόσα χρήματα εἰσέπραξεν ὁ ἰδιοκτήτης του;

58. Εἰς ἓν οἰκόπεδον, σχήματος ὀρθογωνίου, μήκους 24,8 μ. καὶ πλάτους 18,6 μ. ἐκτίσθη μία τετράγωνος οἰκία πλευρᾶς 14 μ. Πόσα τετρ. μ. εἶναι τὸ ἔμβαδὸν τοῦ οἰκοπέδου, τὸ ὁποῖον ἔμεινεν ἄκτιστον;

59. Ἡ περίμετρος ἑνὸς ὀρθογωνίου οἰκοπέδου εἶναι 170 μ. καὶ τὸ πλάτος του 25 μ. Πόσον εἶναι τὸ μῆκος του καὶ πόσας δρχ. θὰ εἰσπράξῃ ὁ ἰδιοκτήτης, ἂν τὸ πωλήσῃ πρὸς 125 δρχ. τὸ τ.μ.;

60. Μία αὐλή, σχήματος ὀρθογωνίου, μὲ μῆκος 8 μ. καὶ πλάτος 4 μ. πρόκειται νὰ πλακοστρωθῇ μὲ τετρ. πλάκας, αἱ ὁποῖαι ἔχουν πλευρὰν 0,4 μ. Πόσας πλάκας θὰ χρειασθῶμεν καὶ πόσον θὰ στοιχίσῃ ἡ πλακοστρωσις, ἂν ἀγοράσωμεν πρὸς 6 δρχ. τὴν μίαν πλάκα καὶ ἂν πληρώσωμεν διὰ κάθε τετρ. μ. 20 δρχ. ἐργατικά;

61. Πρόκειται νὰ στρώσωμεν ἓν δωμάτιον μὲ σανίδας. Τὸ μῆκος τοῦ δωματίου εἶναι 4,80 μ. καὶ τὸ πλάτος 3,20 μ. Πόσας σανίδας θὰ χρειασθῶμεν, ἂν τὸ μῆκος τῆς σανίδος εἶναι 3,20 μ. καὶ τὸ πλάτος της 0,2 μ.;

62. Τὸ μῆκος ἑνὸς ὀρθογωνίου οἰκοπέδου εἶναι 15,60 μ. καὶ τὸ πλάτος του εἶναι ἴσον πρὸς τὰ  $\frac{2}{3}$  τοῦ μήκους του. Πόσα τετρ. μ. εἶναι τὸ ἔμβαδὸν του καὶ ποία ἡ ἀξία του, ἂν πωληθῇ πρὸς 240 δρχ. τὸ τετρ. μέτρον;

*Σημείωσις:* Νὰ ἀσκῶνται οἱ μαθηταὶ εἰς τὴν εὔρεσιν τοῦ ἔμβαδου ὠρισμένων ἐπιφανειῶν, χωρὶς νὰ δίδωνται ἀπὸ τὸν Διδάσκαλον αἱ διαστάσεις των.



## Γ'. ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΑ

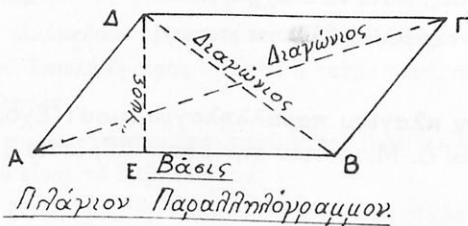
Τὸ τετράγωνον καὶ τὸ ὀρθογώνιον εἶναι τετράπλευρα, τὰ ὁποῖα ἔχουν τὰς ἀπέναντι πλευρὰς παραλλήλους καὶ δι' αὐτὸ λέγονται παραλληλόγραμμα.

*Παραλληλόγραμμον εἶναι ἐν τετράπλευρον, τὸ ὁποῖον ἔχει τὰς ἀπέναντι πλευρὰς παραλλήλους.*

Ἐκτὸς ἀπὸ τὸ τετράγωνον καὶ τὸ ὀρθογώνιον, παραλληλόγραμμα εἶναι καὶ τὰ ἐξῆς ἐπίπεδα σχήματα :

### α) Πλάγιον παραλληλόγραμμον.

1. Τὸ σχῆμα ΑΒΓΔ εἶναι τετράπλευρον, τὸ ὁποῖον ἔχει τὰς



ἀπέναντι πλευρὰς ἴσας καὶ παραλλήλους ( $AB = ΔΓ$  καὶ  $AD =$   
 $= BΓ$ ), τὰς δύο γωνίας ὀξείας ( $\widehat{ΔΑΒ}$  καὶ  $\widehat{ΔΓΒ}$ ) καὶ τὰς δύο ἀμβλείας  
( $\widehat{ΑΔΓ}$  καὶ  $\widehat{ΑΒΓ}$ ).

2. Ὡς **βάσις** τοῦ πλαγίου παραλληλογράμμου λαμβάνεται μία ἀπὸ τὰς δύο μεγαλύτερας πλευρὰς του. Εἶναι δυνατὸν νὰ ληφθῇ ὡς **βάσις** καὶ μία ἐκ τῶν ἄλλων δύο πλευρῶν του.

3. Ὡς **ὕψος** τοῦ πλαγίου παραλληλογράμμου λέγεται ἡ ἀπόστασις, τῆς βάσεως ἀπὸ τὴν ἀπέναντι πλευρὰν τῆς. Τὴν ἀπόστασιν αὐτὴν εὐρίσκομεν ἐάν, ἀπὸ ἐν σημεῖον τῆς πλευρᾶς, ἡ ὁποῖα εἶναι ἀπέναντι τῆς βάσεως, φέρωμεν κάθετον ἐπάνω εἰς τὴν βάσιν (ΔΕ). Δι' αὐτὸ, εἰς τὸ τετράγωνον καὶ τὸ ὀρθογώνιον, ὕψος ὠνομάσαμεν μίαν ἀπὸ τὰς καθέτους πλευρὰς.

4. **Διαγώνιος** τοῦ πλαγίου παραλληλογράμμου λέγεται ἡ εὐθεῖα, ἡ ὁποῖα ἐνώνει δύο μὴ διαδοχικὰς κορυφὰς του. Τὸ πλάγιον παραλληλόγραμμον ἔχει δύο διαγωνίους μὴ ἴσας μεταξύ των.

5. **Περίμετρος παραλληλογράμμου:** Είναι το άθροισμα των πλευρών του. Διά να εύρωμεν την περίμετρον του πλάγιου παραλληλογράμμου εργαζόμεθα, όπως και εις το ὀρθογώνιον.

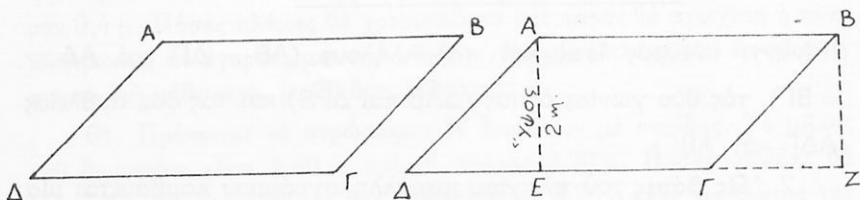
## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

63. Κήπος, σχήματος πλάγιου παραλληλογράμμου, έχει μήκος 14,5 μ. καὶ πλάτος 12,2 μ. Ὁ κήπος αὐτός πρόκειται νὰ περιφραχθῆ με 3 σειρὰς σύρμα. Πόσας δρχ. θὰ στοιχίσῃ, ἂν ἀγοράσωμεν 28 δρχ. τὸ μ. τὸ σύρμα ;

64. Ἡ πρασιὰ ἐνὸς κήπου ἔχει σχῆμα παραλληλογράμμου με μήκος 4,10 μ. καὶ πλάτος 3,5 μ. Εἰς τὴν πρασιὰν αὐτὴν θὰ φυτεύσωμεν ὀλόγυρα τριανταφυλλιές, ὥστε νὰ ἀπέχη ἡ μία ἀπὸ τὴν ἄλλην 0,80 μ.

Πόσες τριανταφυλλιές θὰ φυτεύσωμεν;

6. **Ἐμβαδὸν πλάγιου παραλληλογράμμου:** Ἐχομεν τὸ παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ. Μετροῦμεν τὴν βάσιν ΔΓ, ἔστω 3 μέτρα καὶ τὸ



ὑψος ΑΕ, ἔστω 2 μέτρα. Ἐὰν λάβωμεν τὸ τρίγωνον ΑΕΔ καὶ τὸ τοποθετήσωμεν ἔτσι ὥστε ἡ κορυφή Δ νὰ φθάσῃ εἰς τὸ Γ, τὸ τρίγωνον ΑΕΔ ἔρχεται εἰς τὴν θέσιν ΒΖΓ, τὸ δὲ παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ γίνεται ὀρθογώνιον ΑΒΖΕ με βάσιν τὴν ΕΖ καὶ ὑψος τὴν ΑΕ. Αὐτὸ ἔχει ἐμβαδὸν  $3 \times 2 = 6$  τετρ. ἑκατοστά.

**Κανὼν:** Διά νὰ εύρωμεν τὸ ἔμβαδὸν τοῦ παραλληλογράμμου, πολλαπλασιάζομεν τὴν βάσιν ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

$$\text{Ἐμβ. Παραλ.} = \beta \cdot \upsilon$$

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

65. Ἄγρος σχήματος παραλληλογράμμου ἔχει μῆκος 86 μ. καὶ πλάτος 54 μ. Ἐπωλήθη πρὸς 6.500 δραχ. τὸ στρέμμα. Πόσας δραχμὰς εἰσέπραξεν ὁ πωλητής;

66. Ἐν φύλλον χάρτου ἔχει σχῆμα παραλληλογράμμου. Ἡ βάσις του εἶναι 0,23 μ. καὶ τὸ ὕψος του 0,10 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν του;

67. Ἡ βάσις ἐνὸς παραλληλογράμμου εἶναι 28,40 μ. καὶ τὸ ὕψος του τὰ  $\frac{3}{4}$  τῆς βάσεώς του. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν του.

68. Ἐν οἰκόπεδον σχήματος παραλληλογράμμου, τὸ ὁποῖον ἔχει βάσιν 32 μ. καὶ ὕψος 24 μ., ἐπωλήθη ὅλον ἀντὶ 57.600 δραχ. Πόσας δραχ. ἐπωλήθη τὸ τ.μ.;

69. Ἐν οἰκόπεδον σχήματος παραλληλογράμμου, με βάσιν 24 μ. καὶ ὕψος 18 μ. ἐπωλήθη πρὸς 84 δραχ. ὁ τετρ. τεκτ. πῆχυς. Πόσας δραχ. ἐπῆρεν ὁ πωλητής;

70. Ἐν φύλλον χάρτου ἔχει περίμετρον 0,80 μ. Τὸ μῆκος του εἶναι 0,30 μ. Ποῖον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν του;

71. Εἰς ἓν κτῆμα, τὸ ὁποῖον ἔχει σχῆμα παραλληλογράμμου με βάσιν 30 μ. καὶ ὕψος 28 μ., ἔκτισεν ὁ ἰδιοκτήτης μίαν οἰκίαν, ἣ ὁποία κατέλαβεν ἔκτασιν 264 τ.μ. Πόσα δένδρα ἤμπορεῖ νὰ φυτεύσῃ εἰς τὸ ὑπόλοιπον κτῆμα, ἂν δι' ἕκαστον δένδρον χρειάζωνται 6 τ.μ.;

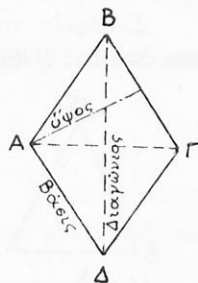
### β) Ρόμβος.

Τὸ παραλληλόγραμμον αὐτὸ λέγεται **ρόμβος**. Με τὸν διαβήτην ἐσχηματίσαμεν τὰς 4 πλευράς του ἴσας. Αἱ γωνίαι  $\hat{A}$  καὶ  $\hat{\Gamma}$  εἶναι ἀμβλεῖαι, αἱ δὲ γωνίαι  $\hat{B}$  καὶ  $\hat{\Delta}$  εἶναι ὀξεῖαι.

Ρόμβος εἶναι πλάγιον παραλληλόγραμμον, τὸ ὁποῖον ἔχει ὅλας τὰς πλευράς του ἴσας.

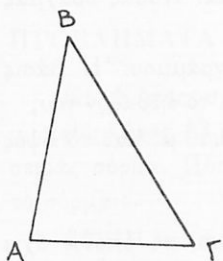
Σχῆμα ρόμβου εὐρίσκομεν συνήθως εἰς μερικά κάγκελα.

Σημείωσις: Ἐφ' ὅσον εἶναι πλάγιον παραλληλόγραμμον, ἔχει τὰς δύο γωνίας ὀξεῖας καὶ τὰς δύο ἀμβλεῖας.



## Δ'. ΤΡΙΓΩΝΟΝ

1. **Έννοια** : Κάθε μία από τὰς ἑδρας τῆς τριγωνικῆς πυραμίδος ὁμοιάζει πρὸς τὸ παραπλεύρως σχῆμα (ΑΒΓ), τὸ ὁποῖον λέγεται **τρίγωνον**.



2. **Στοιχεῖα** : Τρίγωνον εἶναι τὸ ἐπίπεδον σχῆμα, τὸ ὁποῖον ἔχει τρεῖς πλευρὰς καὶ τρεῖς γωνίας.

**Βάσις** τοῦ τριγώνου λέγεται μία ἀπὸ τὰς πλευρὰς του. Ὡς βάσιν λαμβάνομεν οἰανδήποτε πλευρὰν του.

**Κορυφή** τοῦ τριγώνου λέγεται τὸ σημεῖον, τὸ ὁποῖον εὐρίσκεται ἀπέναντι ἀπὸ τὴν βάσιν του, δηλ. ἡ κορυφή τῆς ἀπέναντι τῆς βάσεως γωνίας.

**Ύψος** τοῦ τριγώνου λέγεται ἡ κάθετος, τὴν ὁποίαν φέρομεν ἀπὸ τὴν κορυφὴν εἰς τὴν βάσιν του.

**Περίμετρος** τοῦ τριγώνου λέγεται τὸ ἄθροισμα τῶν τριῶν πλευρῶν του ( $ΑΒ + ΒΓ + ΓΑ$ ).

Κάθε τρίγωνον εἶναι μισὸ παραλληλόγραμμον, τὸ ὁποῖον ἔχει τὴν ἴδιαν βάσιν καὶ τὸ ἴδιον ὕψος. Ἦτοι, δύο ἴσα τρίγωνα, κατάλληλως τοποθετούμενα, σχηματίζουν ἓν παραλληλόγραμμον.

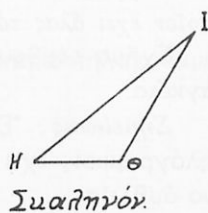
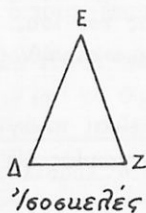
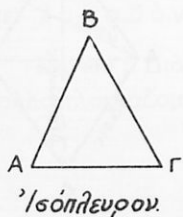
### 3. Εἶδη τριγώνων.

- α) **Ἐξέτασις τῶν τριγώνων ἀπὸ τὰς πλευρὰς των :**

**Ἴσοσκελές** τρίγωνον λέγεται ἐκεῖνο, τὸ ὁποῖον ἔχει μόνον τὰς δύο πλευρὰς του ἴσας (ΔΕΖ).

**Ἰσόπλευρον** τρίγωνον λέγεται ἐκεῖνο, τὸ ὁποῖον ἔχει καὶ τὰς τρεῖς πλευρὰς του ἴσας (ΑΒΓ).

**Σκαληνόν** τρίγωνον λέγεται ἐκεῖνο, τὸ ὁποῖον ἔχει τὰς πλευρὰς του ἀνίσους (ΗΘΙ).

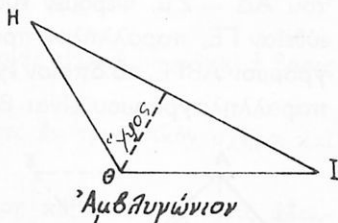
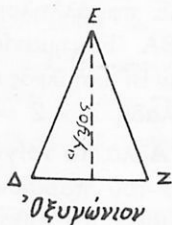
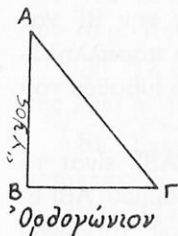


β) Ἐξέταση τῶν τριγῶνων ἀπὸ τὰς γωνίας τῶν :

Ἐξορθογώνιον τρίγωνον λέγεται ἐκεῖνο, τὸ ὁποῖον ἔχει μίαν ὀρθήν γωνίαν (ΑΒΓ).

Ἐξοξυγώνιον τρίγωνον λέγεται ἐκεῖνο, τὸ ὁποῖον ἔχει καὶ τὰς τρεῖς γωνίας τοῦ ὀξείας (ΔΕΖ).

Ἐξοἀμβλυγώνιον τρίγωνον λέγεται ἐκεῖνο, τὸ ὁποῖον ἔχει μίαν ἀμβλείαν γωνίαν (ΗΘΙ).



#### 4. Ἰδιότητες τριγῶνων

α) Ἐὰν μὲ τὸ μοιρογνώμιον μετρήσωμεν τὰς τρεῖς γωνίας ἑνὸς οἰουδήποτε τριγῶνου, θὰ εὔρωμεν, ὅτι ἔχουν ἄθροισμα  $180^\circ$ , δηλ. ἴσον πρὸς δύο ὀρθὰς γωνίας.

β) Τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον ἔχει μίαν ὀρθήν γωνίαν ( $90^\circ$ ) καὶ τὰς ἄλλας δύο ὀξείας. Τὸ ἄθροισμα τῶν ὀξείων τούτων γωνιῶν εἶναι  $90^\circ$ .

γ) Αἱ παρὰ τὴν βάσιν ἰσοσκελοῦς τριγῶνου γωνία εἶναι ἴσαι μεταξύ των.

δ) Ὅλαι αἱ γωνίαί τοῦ ἰσοπλευροῦ τριγῶνου εἶναι ἴσαι μεταξύ των.

ε) Ἡ ἀπέναντι τῆς ὀρθῆς γωνίας ὀρθογωνίου τριγῶνου πλευρὰ λέγεται ὑποτείνουσα.

#### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

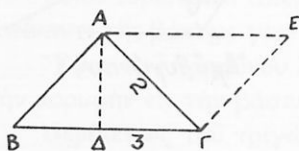
72. Ἐὰν ἡ μία ὀξεία γωνία ὀρθογωνίου τριγῶνου εἶναι  $30^\circ$ , πόσων μοιρῶν εἶναι ἡ ἑτέρα ὀξεία γωνία ;

73. Πόσων μοιρών είναι έκαστη τῶν γωνιῶν τοῦ ἰσοπλεύρου τριγώνου ;

74. Ἴσοσκελοῦς τριγώνου, ἡ γωνία, ἡ σχηματιζομένη ἀπὸ τὰς δύο ἴσας πλευράς του, εἶναι  $120^{\circ}$ . Πόσων μοιρῶν εἶναι ἑκατέρα τῶν ἄλλων ;

### 5. Ἐμβαδὸν τριγώνου.

Ἔχομεν τὸ τρίγωνον ΑΒΓ. Ἐστω ὅτι ἡ ΒΓ = 3 μ. καὶ τὸ ὕψος τοῦ ΑΔ = 2 μ. Φέρομεν εὐθεῖαν ΑΕ παράλληλον πρὸς τὴν ΒΓ καὶ εὐθεῖαν ΓΕ, παράλληλον πρὸς τὴν ΒΑ. Ἐσχηματίσθη τὸ παραλληλόγραμμον ΑΒΓΕ, τὸ ὅποιον ἔχει βάσιν ΒΓ καὶ ὕψος ΑΔ. Τὸ ἔμβαδὸν τοῦ παραλληλογράμμου εἶναι β·υ, δηλαδὴ  $3 \times 2 = 6$  τ.μ.



Ἀλλὰ τὸ τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι τὸ ἡμισυ τοῦ παραλληλογράμμου ΑΒΓΕ. Ἐπομένως τὸ ἔμβαδὸν τοῦ τριγώνου

$$ΑΒΓ = \frac{3 \times 2}{2} = 3 \text{ τ.μ.}$$

**Κανὼν :** Διὰ νὰ εὑρωμεν τὸ ἔμβαδὸν τριγώνου, πολλαπλασιάζομεν τὴν βάσιν (β) ἐπὶ τὸ ὕψος (υ) αὐτοῦ καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ 2.

$$\text{Ἐμβ. τριγ.} = \frac{\beta \cdot \upsilon}{2}$$

### ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

75. Τριγωνικὸν οἰκόπεδον μὲ βάσιν 28 μ. καὶ ὕψος 16,20 μ. ἐπωλήθη πρὸς 120 δραχ. τὸν τετρ. τεκτον. πῆχυν. Πόσον ἐπωλήθη ὀλόκληρον;

76. Εἷς ἠγόρασεν ἓν τριγωνικὸν οἰκόπεδον, τοῦ ὁποίου ἡ βᾶσις εἶναι 28 μ., πρὸς 75 δραχ. τὸ τετρ. μέτρον καὶ ἐπλήρωσεν 16.800 δραχ. Πόσα μέτρα εἶναι τὸ ὕψος τοῦ τριγωνικοῦ οἰκοπέδου ;

**Σημείωσις :** Διὰ νὰ εὑρωμεν τὸ ὕψος, διαιροῦμεν τὸ ἔμβαδὸν διὰ τῆς βάσεως καὶ πολλαπλασιάζομεν τὸ ἐξαγόμενον ἐπὶ 2.

77. Γεωργός ἐπόλησεν ἓνα τριγωνικὸν ἀγρὸν ἀντὶ 80.000 δρχ. Ὁ ἀγρὸς εἶχεν ὕψος τριγώνου 100 μέτρων καὶ ἐπωλήθη πρὸς 20 δρχ. τὸ τ.μ. Ποῖον εἶναι τὸ μῆκος τῆς βάσεως αὐτοῦ;

Σημείωσις : Διὰ τὸ νὰ εὕρωμεν τὴν βάσιν, διακοινοῦμεν τὸ ἐμβαδὸν διὰ τοῦ ὕψους καὶ πολλαπλασιάζομεν τὸ ἐξαγόμενον ἐπὶ 2.

78. Ἡ μία ἀπὸ τὰς καθέτους πλευρὰς ἐνὸς τριγωνικοῦ κήπου εἶναι 2,6 μ. καὶ ἡ ἄλλη 4,2 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν του;

79. Τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τριγωνικοῦ ἀγροῦ εἶναι 2.100 τ.μ. καὶ τὸ ὕψος του 70 μ. Ποία εἶναι ἡ βάσις του;

80. Τὸ ἐμβαδὸν μιᾶς τριγωνικῆς πρασιάς εἶναι 4,55 μ. καὶ ἡ βάσις της 2,60 μ. Ποῖον εἶναι τὸ ὕψος της;

81. Σχηματίσατε εἰς τὸ τετράδιόν σας ἓν τριγωνικὸν σχῆμα καὶ μετρήσατε τὸ ἐμβαδὸν του.

82. Πόσους τετρ. τεκτ. πήχεις θὰ πάρη κάθε εἷς ἀπὸ τρεῖς ἀδελφούς, οἱ ὅποιοι ἐμοιράσθησαν ἓν τριγωνικὸν ἀμπέλι, μὲ βάσιν 180 μ. καὶ ὕψος 120 μ.;

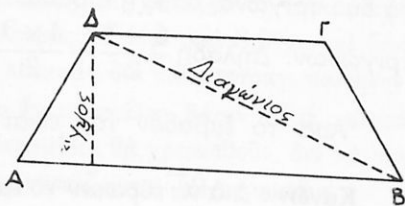
83. Εἰς ἓν τετραγωνικὸν περιβόλι, πλευρὰς 14 μ. ἐσχημάτισαν μίαν τριγωνικὴν πρασιάν καὶ τὴν ἐφύτευσαν. Ἡ πρασιὰ εἶχε βάσιν 8,2 μ. καὶ ὕψος 6,4 μ. Πόσα τετρ. μέτρα ἔμειναν ἀφύτευτα εἰς τὸ περιβόλι;

84. Ἀπὸ δύο οἰκόπεδα, τὸ ἓν ἔχει σχῆμα ὀρθογωνίου μὲ βάσιν 28 μ. καὶ ὕψος 19 μ. καὶ τὸ ἄλλο, σχῆμα τριγώνου μὲ βάσιν 32 μ. καὶ ὕψος 21 μ. Πόσα τετρ. μέτρα εἶναι μεγαλύτερον τὸ ἓν οἰκόπεδον ἀπὸ τὸ ἄλλο;

## Ε'. ΤΡΑΠΕΖΙΟΝ

1. **Στοιχεῖα.** Τραπεζίον εἶναι τὸ τετράπλευρον, τὸ ὅποῖον ἔχει τὰς δύο μόνον ἀπέναντι πλευρὰς του παραλλήλους.

Τὸ τετράπλευρον ΑΒΓΔ εἶναι τραπέζιον. Εἰς αὐτὸ μόνον αἱ δύο ἀπέναντι πλευραὶ ΑΒ καὶ ΔΓ εἶναι παράλληλοι καὶ λέγονται **βάσεις τοῦ τραπεζίου**. Αἱ πλευραὶ αὗται εἶναι ἄνισοι. Ἡ μεγαλύτερα πλευρὰ (ΑΒ εἰς τὸ σχῆμα) λέ-



γεται μεγάλη βάση (B), ή δέ μικροτέρα πλευρά (έδω ή ΔΓ) λέγεται μικρά βάση (β).

Ύψος του τραπέζιου λέγεται ή απόστασις τῶν δύο βάσεων του. Τήν απόστασιν εὐρίσκομεν, ὅπως καί τὸ ὕψος τοῦ παραλληλογράμμου.

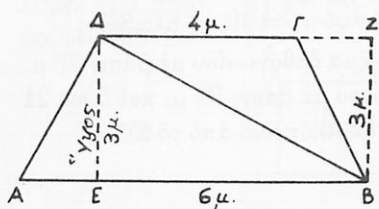
Περίμετρος τραπέζιου εἶναι τὸ ἄθροισμα τοῦ μήκους τῶν 4 πλευρῶν του.

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

85. Ἐν οἰκόπεδον ἔχει σχῆμα τραπέζιου μὲ μεγάλην βάση 16 μέτρα καὶ μικρὰν βάση 12 μ. καὶ ἐκάστην τῶν πλαγίων πλευρῶν 9 μ. Περιεφράχθη μὲ τρεῖς σειρὰς σύρμα. Πόσα μέτρα σύρμα ἐχρηιάσθη;

86. Ἡ περίμετρος ἐνὸς ἰσοσκελοῦς τραπέζιου εἶναι 180 μ. Ἡ μεγάλη βάση εἶναι 74 μ. καὶ ἡ μικρὰ βάση 52 μ. Πόσον εἶναι τὸ μήκος ἐκάστης τῶν ἄλλων πλευρῶν του;

2. Ἐμβαδὸν τραπέζιου. Ἐχομεν τὸ τραπέζιον ΑΒΓΔ. Ἐστω



ὅτι B, ή μεγάλη βάση αὐτοῦ ΑΒ = 6 μ. καὶ β, ή μικρὰ βάση αὐτοῦ ΔΓ = 4 μ., τὸ δὲ ὕψος αὐτοῦ ΔΕ = 3 μ. Φέρομεν τήν διαγώνιον ΔΒ καὶ βλέπομεν ὅτι ἐσχηματίσθησαν τὰ τρίγωνα ΑΒΔ καὶ ΒΓΔ. Κάθε ἐν ἀπὸ αὐτὰ τὰ τρίγωνα ἔχει

ἐμβαδὸν  $\frac{\beta \cdot \upsilon}{2}$ . Δηλαδή ΑΒΔ =  $\frac{6 \times 3}{2}$  καὶ ΒΓΔ =  $\frac{4 \times 3}{2}$ , ἐπειδὴ ΔΕ = ΖΒ = 3 μ.

Ἐπομένως τὸ τραπέζιον ΑΒΓΔ, τὸ ὁποῖον ἀποτελεῖται ἀπὸ αὐτὰ τὰ δύο τρίγωνα, θά ἔχη ἐμβαδὸν τὸ ἄθροισμα τῶν ἐμβαδῶν τῶν δύο τριγώνων. Δηλαδή  $\frac{6 \times 3}{2} + \frac{4 \times 3}{2} = \frac{6 + 4}{2} \times 3 = \frac{10}{2} \times 3 = 15$  τ.μ.

Ἄρα τὸ ἐμβαδὸν του εἶναι  $\frac{B + \beta}{2} \cdot \upsilon$ .

**Κανὼν :** Διὰ νὰ εὐρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τραπέζιου, προσθέτομεν



τάς δύο βάσεις του ( $B + \beta$ ), τὸ ἄθροισμα διαιρούμεν διὰ 2 καὶ τὸ πηλίκον πολλαπλασιάζομεν ἐπὶ τὸ ὕψος του.

$$\text{Ἐμβ. τραπ.} = \frac{B + \beta}{2} \cdot \upsilon$$

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

87. Πόσον ἐστοίχισεν οἰκόπεδον σχήματος τραπεζίου με μῆκος μεγάλης βάσεως 18 μ., μῆκος μικρᾶς βάσεως 14 μ. καὶ ὕψος 19,4 μ., τὸ ὁποῖον ἐπωλήθη πρὸς 428 δρχ. τὸν τετραγ. τεκτ. πῆχυν ;

88. Πόσα στρέμματα εἶναι ἀμπέλι σχήματος τραπεζίου με μῆκος μεγάλης βάσεως 284 μ., μῆκος μικρᾶς βάσεως 198 μ. καὶ ὕψος 162,5 μ.;

89. Ἐν οἰκόπεδον ἔχει σχῆμα τραπεζίου με βάσεις 24,8 μ. καὶ 19,4 μ. καὶ ὕψος 15 μ. Ἐπωλήθη πρὸς 728 δρχ. τὸ τ.μ. Πόσας δρχ. εἰσέπραξεν ὁ πωλητής ;

90. Ἐνὸς τραπεζίου ἡ κάτω βᾶσις εἶναι 16,20 μ. καὶ ἡ ἄνω βᾶσις 3,80 μ. Τὸ ἐμβαδὸν του εἶναι 25 τετρ. μέτρα. Πόσον εἶναι τὸ ὕψος του ;

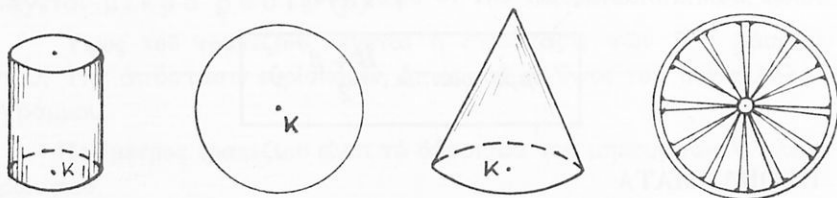
91. Ἡ στέγη μιᾶς οἰκίας ἔχει σχῆμα τραπεζίου. Αἱ παράλληλοι πλευραὶ του εἶναι 16 μ. καὶ 12 μ. Τὸ ὕψος του 6 μ. Πρόκειται νὰ στρωθῇ με κεραμίδια ὀρθογώνια, τῶν ὁποίων ἡ βᾶσις εἶναι 0,14 μ. καὶ τὸ ὕψος των 0,08 μ. Πόσα κεραμίδια θὰ χρειαθοῦν διὰ τὴν στέγην αὐτήν ;

92. Ἀγρὸς σχήματος τραπεζίου, ἔχει τὴν μίαν βᾶσιν 84 μ. καὶ τὴν ἄλλην 52,2 μ. καὶ ὕψος 30 μ. Ἐὰν τὸν μοιραθοῦν 3 ἀδελφοί, ἐξ ἴσου, πόσα τετραγ. μέτρα θὰ πάρῃ ὁ καθεὶς ;

93. Πόσα κλήματα εἶναι φυτευμένα εἰς ἓν ἀμπέλι σχήματος τραπεζίου, τοῦ ὁποίου ἡ μεγάλη βᾶσις εἶναι 42 μ. καὶ ἡ μικρὰ βᾶσις 18 μ. καὶ τὸ ὕψος του 9,4 μ., ἂν εἰς ἕκαστον τετραγ. μέτρον εἶναι φυτευμένα 2 κλήματα ;

94. Πόσα κιλὰ λίπασμα θὰ χρειασθῇ, διὰ νὰ λιπανθῇ κῆπος σχήματος τραπεζίου με παραλλήλους πλευράς 12,4 μ. καὶ 8,2 μ. καὶ ὕψος 5 μ., ἐὰν χρειάζωνται 12 γραμμάρια λίπασμα διὰ κάθε τετραγ. παλάμην ;

95. Στέγη σχήματος τραπεζίου ἔχει μεγάλην βᾶσιν 16 μ., μικρὰν βᾶσιν 14 μ. καὶ ὕψος 8,4 μ. Πόσα κεραμίδια θὰ χρειαθοῦν, διὰ νὰ σκεπασθῇ, ἐὰν εἰς κάθε τετραγ. μέτρον χρειάζωνται 50 κεραμίδια ;



### 1. Έννοια και στοιχεία.

α) Το επίπεδον μέρος τῆς ἐπιφανείας ἑνὸς κυλίνδρου ἢ ἑνὸς κώνου, δηλαδή ἡ βάσις των, περικλείεται ἀπὸ μίαν κλειστήν καμπύλην γραμμὴν. Τὸ ἐπίπεδον σχῆμα, τὸ ὁποῖον περικλείεται ἀπὸ αὐτὴν τὴν γραμμὴν, λέγεται κύκλος καὶ ἡ κλειστὴ καμπύλη γραμμὴ, περιφέρεια τοῦ κύκλου.

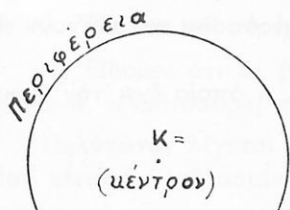
Σχῆμα κύκλου ἔχουν αἱ βάσεις τῶν κυτίων τοῦ γάλακτος, τὰ μεταλλικὰ νομίσματα, οἱ δίσκοι τῶν ὥρολογίων, ἡ τομὴ ἑνὸς λεμονιοῦ, πορτοκαλιοῦ κ.λ.π., δηλαδή ἡ τομὴ μιᾶς σφαίρας.

β) Γράφομεν τὴν περιφέρειαν τοῦ κύκλου μὲ τὸν διαβήτην. Τὸ σημεῖον, ὅπου ἀκουμβᾷ τὸ μυτερὸ σκέλος τοῦ διαβήτου, λέγεται κέντρον τοῦ κύκλου καὶ τὸ σημειώνομεν μὲ τὸ γράμμα Κ. Τὸ ἄλλο σκέλος τοῦ διαβήτου γράφει τὴν γραμμὴν, τὴν ὁποίαν ὠνομάσαμεν περιφέρειαν. Ἐπομένως ὅλα τὰ σημεία τῆς περιφέρειας ἀπέχουν ἕξ ἴσου ἀπὸ τὸ κέντρον.

**Κύκλος** λέγεται τὸ ἐπίπεδον σχῆμα, τὸ ὁποῖον περικλείεται ἀπὸ μίαν κλειστήν καμπύλην γραμμὴν, τῆς ὁποίας ὅλα τὰ σημεία ἀπέχουν ἕξ ἴσου ἀπὸ ἓν σημεῖον, τὸ ὁποῖον λέγεται κέντρον.

γ) Ἄκτις κύκλου λέγεται τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα, τὸ ὁποῖον ἐνώνει τὸ κέντρον τοῦ κύκλου (Κ) μὲ οἷονδήποτε σημεῖον τῆς περιφέρειας του (π.χ. ΚΑ). Εἰς κάθε κύκλον δυνάμεθα νὰ γράψωμεν ὅσας ἀκτίνας θέλομεν. *Ὅλαι αἱ ἀκτίνες τοῦ κύκλου εἶναι ἴσαι.*

δ) Διάμετρος τοῦ κύκλου λέγεται τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα, τὸ ὁποῖον διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου καὶ τελειώνει εἰς δύο σημεία τῆς περιφέρειας (π.χ. ΒΚΓ). Εἰς κάθε κύκλον δυνάμεθα νὰ γράψωμεν ὅσας διαμέτρους θέλομεν.



Ἡ διάμετρος ἐνὸς κύκλου εἶναι διπλασία τῆς ἀκτίνος του.

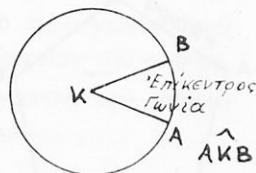
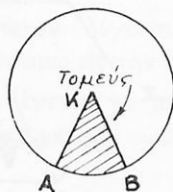
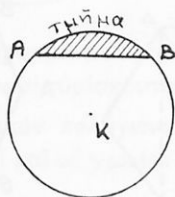
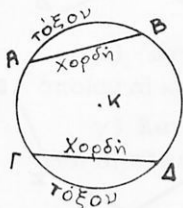
ε) Ἡ διάμετρος χωρίζει τὸν κύκλον εἰς δύο ἴσα ἐπίπεδα μέρη, τὰ ὁποῖα λέγονται ἡμικύκλια. Κάθε διάμετρος χωρίζει τὴν περιφέρειαν εἰς δύο ἴσα καμπύλα μέρη, τὰ ὁποῖα λέγονται ἡμiperφereia.

## 2. Τόξον, Χορδὴ, Τμῆμα, Τομεύς, Ἐπίκεντρος γωνία.

α) **Χορδὴ** λέγεται τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα, τὸ ὁποῖον ἐνὼν εἰ δύο σημεῖα τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου, χωρὶς νὰ περνᾷ ἀπὸ τὸ κέντρον του. (π.χ. ΑΒ καὶ ΓΔ).

β) **Τόξον** λέγεται ἐν μέρος τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου.

γ) **Κυκλικὸν Τμῆμα** λέγεται τὸ μέρος τοῦ κύκλου, τὸ ὁποῖον περικλείεται ἀπὸ ἓν τόξον καὶ ἀπὸ τὴν χορδὴν του.



δ) **Κυκλικὸς Τομεύς** λέγεται τὸ μέρος τοῦ κύκλου, τὸ ὁποῖον πε-

ρικλείεται από ἓν τόξον καὶ τὰς ἀκτῖνας, αἱ ὁποῖα καταλήγουν εἰς τὰ ἄκρα τοῦ τόξου αὐτοῦ (π.χ. ΑΚΒ).

ε) Ἐπίκεντρος Γωνία λέγεται ἡ γωνία, ἡ ὁποία ἔχει τὴν κορυφήν της εἰς τὸ κέντρον τοῦ κύκλου.

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ

96. Τί λέγεται κύκλος καὶ τί λέγεται περιφέρεια τοῦ κύκλου ;

97. Νὰ γράψετε εἰς ἓνα κύκλον δύο ἀκτῖνας.

98. Τί λέγεται ἀκτίς καὶ τί λέγεται διάμετρος ;

99. Μία διάμετρος ἑνὸς κύκλου ἔχει μῆκος 12,4 μ. Πόσα μ. εἶναι ἡ ἀκτίς ;

100. Μία ἀκτίς ἑνὸς κύκλου ἔχει μῆκος 2,80 μ. Πόσα μέτρα εἶναι ἡ διάμετρος ;

101. Νὰ γράψετε ἓνα κύκλον καὶ νὰ χρωματίσετε μὲ κόκκινον χρῶμα ἓνα τμήμα καὶ μὲ μπλε χρῶμα ἓνα τομέα.

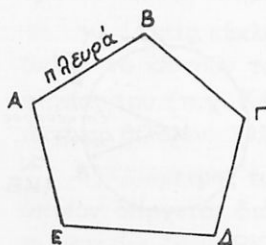
102. Νὰ γράψετε μίαν περιφέρειαν, ἡ ὁποία ἔχει διάμετρον 0,04 μ. καὶ μίαν περιφέρειαν, ἡ ὁποία ἔχει ἀκτίνα 0,01 μ.

103. Τί λέγεται ἐπίκεντρος γωνία ;

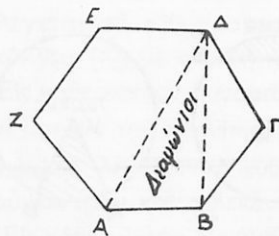
104. Σχεδιάσατε μίαν ἐπίκεντρον γωνίαν καὶ ὀνομάσατε αὐτήν.

105. Νὰ γράψετε ἓν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 0,04 μ. Κατόπιν νὰ γράψετε μίαν περιφέρειαν, ἡ ὁποία νὰ διέρχεται ἀπὸ τὰς 4 κορυφὰς τοῦ τετραγώνου.

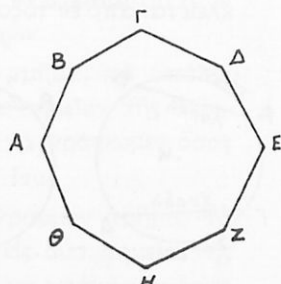
## Ζ'. ΠΟΛΥΓΩΝΟΝ



Πεντάγωνον



Ἑξάγωνον



Ὀκτάγωνον

## 1. Έννοια και στοιχεία .

α) Είδομεν ὅτι αἱ βάσεις τῶν πυραμίδων ἢμποροῦν νὰ εἶναι τρίγωνα, τετράπλευρα, πεντάγωνα καὶ γενικῶς πολύγωνα.

**Πολύγωνον** λέγεται ἓν ἐπίπεδον σχῆμα, τὸ ὁποῖον τελειώνει εἰς μίαν κλειστὴν τεθλασμένην γραμμὴν. Κάθε πολύγωνον ἔχει τόσας γωνίας καὶ τόσας κορυφάς, ὅσας καὶ πλευράς. Διὰ τοῦτο ἓν πολύγωνον μὲ 3, 4, 5 πλευράς λέγεται τρίγωνον, τετράγωνον, πεντάγωνον κ.ο.κ.

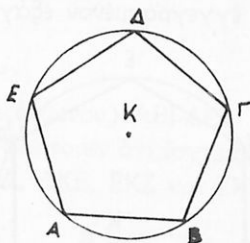
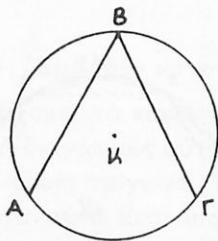
β) **Πλευραὶ** τοῦ πολυγώνου, λέγονται τὰ εὐθύγραμμα τμήματα, τὰ ὁποῖα τὸ περικλείουν. (Αἱ πλευραὶ τῆς τεθλασμένης γραμμῆς).

γ) **Περίμετρος** τοῦ πολυγώνου λέγεται τὸ ἄθροισμα ὄλων τῶν πλευρῶν του.

δ) **Διαγώνιος** τοῦ πολυγώνου, λέγεται κάθε εὐθεῖα, ἡ ὁποία ἐνώνει δύο μὴ διαδοχικὰς κορυφάς του.

## 2. Ἐγγεγραμμένη γωνία, ἐγγεγραμμένα πολύγωνα .

α) **Ἐγγεγραμμένη γωνία** λέγεται ἡ γωνία, τῆς ὁποίας αἱ πλευραὶ εἶναι χορδαὶ τοῦ κύκλου καὶ ἡ κορυφή της εὐρίσκεται ἐπὶ τῆς περιφέρειας.

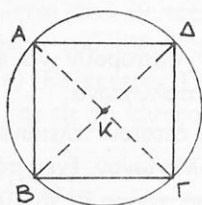


β) **Ἐγγεγραμμένον πολύγωνον** λέγεται τὸ πολύγωνον, τοῦ ὁποίου αἱ κορυφαὶ εὐρίσκονται ἐπάνω εἰς τὴν περιφέρειαν τοῦ κύκλου.

γ) **Κανονικὸν πολύγωνον** λέγεται τὸ πολύγωνον, τοῦ ὁποίου ὄλοι αἱ πλευραὶ καὶ αἱ γωνίαὶ εἶναι μεταξύ των ἴσαι.

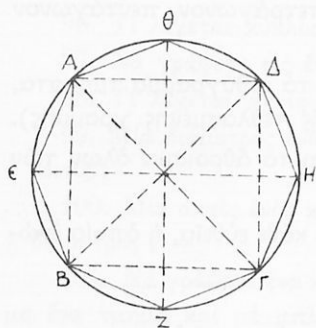
## 3. Πῶς γράφομε κανονικὰ πολύγωνα εἰς κύκλους .

α) **Ἐγγεγραμμένον τετράγωνον.** Διὰ νὰ ἐγγράψωμεν τετράγωνον



εις κύκλον, φέρομεν δύο διαμέτρους, τὴν μίαν κάθετον εἰς τὴν ἄλλην καὶ ἐνώνομεν τὰ ἄκρα των με χορδὰς.

Τὸ σχῆμα ΑΒΓΔ, τὸ ὁποῖον ἐσχηματίσθη, εἶναι ἐγγεγραμμένον τετράγωνον.

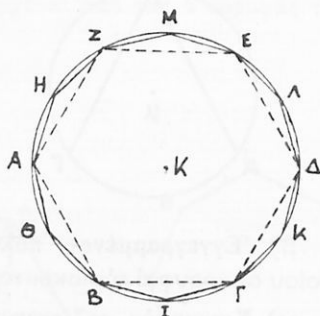
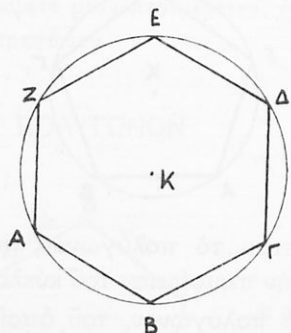


β) Ἐγγεγραμμένον ὀκτάγωνον. Ἄφοῦ ἐγγράψωμεν ἐν κανονικὸν τετράγωνον, φέρομεν δύο διαμέτρους, αἱ ὁποῖαι εἶναι κάθετοι εἰς τὰς πλευρὰς τοῦ τετραγώνου καὶ ἐνώνομεν τὰ ἄκρα των καὶ τὰς κορυφὰς τοῦ τετραγώνου με χορδὰς.

Τὸ σχῆμα ΑΕΒΖΓΗΔΘ, τὸ ὁποῖον ἐσχηματίσθη, εἶναι κανονικὸν ἐγγεγραμμένον ὀκτάγωνον.

γ) Ἐγγεγραμμένον ἐξάγωνον. Κάνομε τὸν κύκλον. Μετὰ τὸ αὐτὸ ἄνοιγμα τοῦ διαβήτου (τὴν ἀκτίνα του) χωρίζομεν τὴν περιφέρειαν. Παρατηροῦμεν, ὅτι χωρίζεται εἰς 6 ἴσα τόξα.

Ἐνώνομεν τὰ σημεῖα τῆς διαιρέσεως με χορδὰς καὶ ἔχομεν κανονικὸν ἐγγεγραμμένον ἐξάγωνον ΑΒΓΔΕΖ.

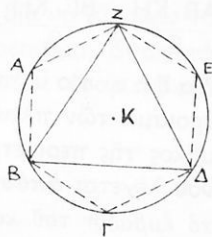


δ) Ἐγγεγραμμένον δωδεκάγωνον. Γράφομεν πρῶτον ἐν ἐξάγωνον ΑΒΓΔΕΖ. Κατόπιν διαιροῦμεν εἰς 2 ἴσα μέρη ἕκαστον τόξον, τὸ ὁποῖον ἀντιστοιχεῖ εἰς κάθε πλευράν.

Ἐνώνομεν τὰ σημεῖα τῆς διαιρέσεως τῶν τόξων καὶ ἔχομεν τὸ

ἔγγεγραμμένον κανονικὸν δωδεκάγωνον ΑΒΒ  
ΙΓΚΔΛΕΜΖΗ.

ε) Ἐγγεγραμμένον τρίγωνον. Γράφομεν  
πρῶτα τὸ ἑξάγωνον ΑΒΓΔΕΖ. Κατόπιν ἐνώ-  
νομεν τὰς 3 κορυφάς του, ἀνὰ δύο, μὲ χορδὰς  
καὶ σχηματίζεται τὸ ἰσοπλευρον τρίγωνον  
ΖΒΔ.

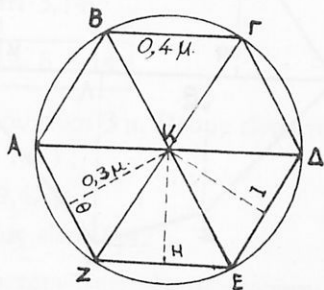


## ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

106. Σχεδίασε δύο κύκλους καὶ εἰς τὸν ἕνα νὰ γράψῃς ἓν ἰσοπλευ-  
ρον τρίγωνον καὶ εἰς τὸν ἄλλον τετράγωνον.
107. Νὰ γράψῃς εἰς ἕνα κύκλον ἓν ἑξάγωνον, τοῦ ὁποῖου ἡ κάθε  
πλευρὰ νὰ εἶναι 0,02 μ.
108. Εἰς ἕνα κύκλον, ὁ ὁποῖος ἔχει ἀκτῖνα 0,03 μ., νὰ γράψῃς ἓν  
ἑξάγωνον καὶ νὰ εὑρῃς τὴν περίμετρόν του.
109. Ἡ περίμετρος ἑνὸς ὀκταγώνου εἶναι 28,8 μ. Πόσον μῆκος  
ἔχει ἡ κάθε πλευρὰ του ;
110. Τί θὰ κάνῃ ὁ ξυλουργός, διὰ νὰ κατασκευάσῃ ἓν κανονικὸν  
ἑξάγωνον τραπέζιον, τοῦ ὁποῖου ἡ πλευρὰ νὰ εἶναι 0,25 μ.;

### 4. Ἐμβαδὸν κανονικοῦ πολυγώνου.

Ἔχομεν τὸ κανονικὸν πολυγώνον (ἑξάγωνον) ΑΒΓΔΕΖ. Φέρο-  
μεν τὰς διαγωνίους αὐτοῦ ΑΔ, ΒΕ καὶ ΓΖ. Βλέπομεν ὅτι ἐσχηματίσθη-  
σαν 6 ὅμοια τρίγωνα. Τὰ ΑΚΒ, ΒΚΓ, ΓΚΔ, ΔΚΕ, ΕΚΖ καὶ ΖΚΑ. Τὰ  
τρίγωνα αὐτὰ εἶναι ἴσα, διότι αἱ πλευ-  
ραὶ των εἶναι ἴσαι μεταξύ των (ἀκτῖνες  
κύκλου καὶ ἴσαι πλευραὶ κανονικοῦ πο-  
λυγώνου). Ἐπομένως καὶ τὰ ὕψη αὐτῶν  
εἶναι ἴσα. (Π.χ. ΚΗ = ΚΘ = ΚΙ κ.ο.κ.).  
Ἔχομεν λοιπὸν νὰ εὑρωμεν καὶ νὰ προσ-  
θέσωμεν κατὰ σειρὰν τὰ ἔμβασα  $\left(\frac{\beta \cdot \upsilon}{2}\right)$   
τῶν 6 τριγώνων, δηλαδὴ :



$$\frac{AB \cdot KH}{2} + \frac{BG \cdot KH}{2} + \frac{GD \cdot KH}{2} + \frac{DE \cdot KH}{2} + \frac{EZ \cdot KH}{2} + \frac{ZA \cdot KH}{2} = \tau \text{ ό έμ-}$$

βαδόν του πολυγώνου. Τό έμβαδόν αυτό θά είναι τό άθροισμα τών πλευρών  $AB + BG + GD + DE + EZ + ZA$  (δηλαδή τό μήκος τής περιμέτρου) επί τό ύψος, διά 2. Τό ύψος  $KH$  του τριγώνου λέγεται **άπόστημα** του πολυγώνου. Έπομένως, *διά νά εύρωμεν τό έμβαδόν του κανονικοῦ πολυγώνου, πολλαπλασιάζομεν τήν περίμετρον επί τό άπόστημά του και τό γινόμενον διαιρούμεν διά 2.*

*Παράδειγμα.* Ένός κανονικοῦ έξαγώνου ή πλευρά του έχει μήκος 0,4 μ. και ή άπόσταση τής πλευράς του από τό κέντρον (δηλ. τό άπόστημα) 0,3 μ. Πόσον είναι τό έμβαδόν του ;

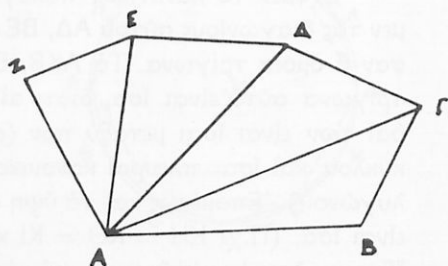
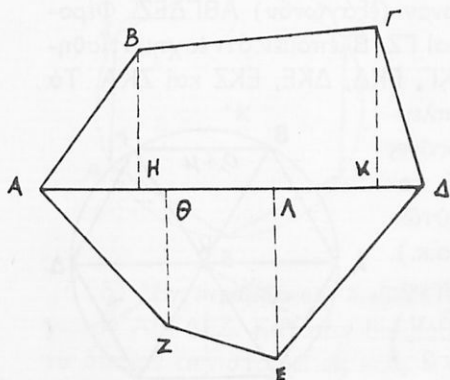
$$\text{'Εμβ. Πολυγ.} = \frac{\text{Περίμ.} \cdot \text{'Απόστ.}}{2}$$

*Λύσις :* Περίμ. =  $(0,4 \mu. \times 6) = 2,4 \mu.$

$$2,4 \mu. \times 0,3 \mu. = 0,72 : 2 = 0,36 \tau.μ.$$

*'Απάντησις :* Τό έμβαδόν αυτού του πολυγώνου είναι 0,36 τ.μ.

*Σημείωσις :* Έπειδή εις τά κανονικά πολύγωνα όλαι αί πλευραί των είναι ίσαι, διά νά εύρωμεν τήν περίμετρον, πολλαπλασιάζομεν τό μήκος τής μιās πλευράς επί τόν άριθμόν τών πλευρών. (Έδω π.χ. όπου έχομεν έξαγωνον,  $0,4 \times 6$ ).





Ἐὰν τὸ πολύγωνον δὲν εἶναι κανονικόν, τότε, διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἔμβαδόν του, χωρίζομεν αὐτὸ εἰς τρίγωνα καὶ τραπέζια, ὅπως τὰ ἀνωτέρω σχήματα καί, σημειοῦντες τὰ ὕψη αὐτῶν, ἐφαρμόζομεν ὅ,τι μέχρι τοῦδε ἐμάθομεν.

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

111. Πόσον εἶναι τὸ ἔμβαδὸν κανονικοῦ ἑξαγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει πλευρὰν 4 μ. καὶ ἀπόστημα 3,2 μ.;

112. Κάνε ἓνα κύκλον μὲ διάμετρον 0,04 μ. Γράψε ἐντὸς αὐτοῦ ἓν ὀκτάγωνον, τοῦ ὁποίου νὰ εὕρης τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς, τὸ ἀπόστημα καὶ τὸ ἔμβαδὸν του.

113. Ἐνὸς οἰκοπέδου σχήματος ἑξαγώνου ἢ πλευρὰ ἔχει μῆκος 12 μ. καὶ τὸ ἀπόστημά του 8,8 μ. Ποῖον εἶναι τὸ ἔμβαδὸν του ;

## Η'. ΜΗΚΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΥ

Ἐὰν διαιρέσωμεν τὸ μῆκος τῆς περιφέρειας ἑνὸς κύκλου διὰ τοῦ μήκους τῆς διαμέτρου, εὐρίσκομεν πάντοτε πηλίκον  $\boxed{3,14}$  περίπου.

Ἡ περιφέρεια λοιπὸν τοῦ κύκλου εἶναι 3,14 φορὰς μεγαλυτέρα ἀπὸ τὴν διάμετρόν του καὶ ἡ διάμετρος εἶναι 3,14 φορὰς μικροτέρα ἀπὸ τὴν περιφέρειαν τοῦ κύκλου (κατὰ προσέγγισιν).

Τὸ  $\boxed{\pi}$  φανερώνει πάντοτε τὸν ἀριθμὸν  $\boxed{3,14}$

1ος Κανὼν. Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ μῆκος τῆς περιφέρειας ἑνὸς κύκλου, πολλαπλασιάζομεν τὴν διάμετρόν του ἐπὶ 3,14.

$$\boxed{M = \delta \cdot \pi} \quad \eta \quad \boxed{M = \delta \cdot 3,14}$$

Παράδειγμα : Ἡ διάμετρος ἑνὸς κύκλου εἶναι 3 μ. Πόσον εἶναι τὸ μῆκος τῆς περιφέρειας του (ἢ ἡ περιφέρειά του) ;

Λύσις :  $M = \delta \cdot \pi$   $M = 3 \times 3,14 = 9,42$  μ.

Ἀπάντησις : Τὸ μῆκος τῆς περιφέρειας εἶναι 9,42 μ.

2ος Κανὼν : Διὰ νὰ εὕρωμεν τὴν διάμετρον ἀπὸ τὴν περιφέρειαν,

διαιρούμεν τὸ μῆκος τῆς περιφερείας διὰ 3,14 (π). Τὸ πηλίκον εἶναι τὸ μῆκος τῆς διαμέτρου.

$$\delta = \frac{M}{\pi}$$

*Παράδειγμα* : Τὸ μῆκος τῆς περιφερείας ἑνὸς κύκλου εἶναι 15,70 μ.  
Πόση εἶναι ἡ διάμετρος του;

$$\text{Λύσις : } \delta = \frac{M}{\pi} = 15,70 : 3,14 = 5 \mu.$$

*Ἀπάντησις* : Τὸ μῆκος τῆς διαμέτρου εἶναι 5 μ.

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

114. Πῶς εὐρίσκομεν τὸ μῆκος τῆς περιφερείας, ὅταν γνωρίζωμεν τὴν διάμετρον καὶ πῶς, ὅταν γνωρίζωμεν τὴν ἀκτῖνα ;

115. Ἡ ἀκτίς ἑνὸς κύκλου εἶναι 2,4 μ. Πόσα μέτρα εἶναι ἡ περιφερεία του ;

116. Ἡ περιφέρεια ἑνὸς κύκλου εἶναι 8,792 μ. Πόσα μέτρα εἶναι ἡ διάμετρος καὶ πόσα ἡ ἀκτίς ;

117. Κυλινδρικός κορμὸς κομμένου δένδρου ἔχει περιφέρειαν 5,652 μ. Πόση εἶναι ἡ διάμετρος του ;

118. Ὁ τροχὸς μιᾶς ἀμάξης ἔχει ἀκτῖνα 0,8 μ. Πόση εἶναι ἡ περιφέρεια τοῦ τροχοῦ καὶ πόσην ἀπόστασιν θὰ τρέξῃ ὁ τροχὸς τὴν ὥραν, ὅταν κάνῃ 1.000 στροφὰς εἰς ἓν πρῶτον λεπτόν ;

119. Οἱ τροχοὶ ἑνὸς αὐτοκινήτου ἔχουν ἀκτῖνα 0,5 μ. Πόση εἶναι ἡ περιφερεία των καὶ πόσας στροφὰς θὰ κάνῃ ὁ καθείς, ὅταν τὸ αὐτοκίνητον διατρέξῃ 94.200 μέτρα ;

120. Ἡ περιφέρεια τοῦ τροχοῦ μιᾶς ἀμάξης εἶναι 4,71 μ. Ποῖον εἶναι τὸ μῆκος τῆς ἀκτῖνος του ;

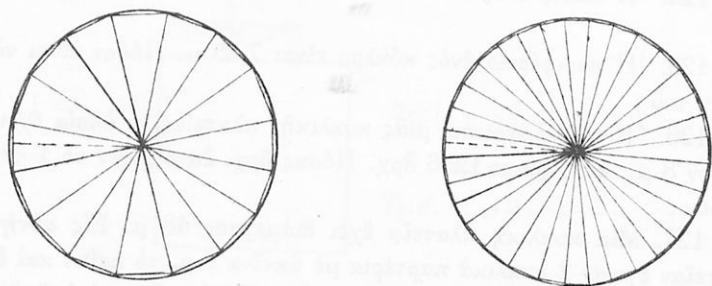
121. Ἡ ἀκτίς ἑνὸς τροχοῦ εἶναι 0,8 μ. Πόσον εἶναι τὸ μῆκος τῆς περιφερείας του ; Πόσον διάστημα διατρέχει τὸ ἀμάξι, εἰς ἓν πρῶτον λεπτόν, ὅταν ὁ τροχὸς κάμνη 8 στροφὰς κατὰ δευτερόλεπτον ; Πόσον, ὅταν κάμνη 57.600 στροφὰς τὴν ὥραν ;

122. Εἰς μίαν κυκλικὴν πλατεῖαν διαμέτρου 150 μέτρων πρόκειται νὰ φυτευθοῦν ροδοδάφναι εἰς ὅλην τὴν περιφερείαν της, εἰς ἀπόστασιν 3 μέτρων ἢ μία ἀπὸ τὴν ἄλλην. Πόσαι ροδοδάφναι θὰ φυτευθοῦν ;

123. "Εν σιδηροῦν στεφάνι διαμέτρου 0,8 μ. πρόκειται νὰ προσαρ-  
μοσθῆ εἰς τὴν περιφέρειαν ἑνὸς ξυλίνου τροχοῦ κάρρου. Θερμαίνομεν  
τοῦτο καὶ παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ διάμετρος ηὐξήθη κατὰ 10 χιλιοστά.  
Πόσα χιλιοστά θὰ αὐξηθῆ τὸ μῆκος τῆς περιφερείας του ;

### Θ'. ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΥ

Ἐμάθομεν ὅτι, διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἔμβασδὸν τοῦ κανονικοῦ πολυ-  
γώνου, πολλαπλασιάζομεν τὴν περίμετρον του ἐπὶ τὸ ἀπόστημά του  
καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ δύο.



Ἄς φαντασθῶμεν τώρα, ὅτι γράφομεν εἰς κύκλον ἕν κανονικὸν  
πολύγωνον μὲ μεγάλον ἀριθμὸν πλευρῶν καὶ ἕν ἄλλο μὲ ἀκόμη μεγα-  
λύτερον ἀριθμὸν. Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ πλευρὰ τοῦ πολυγώνου μι-  
κραίνει καί, ὅσον αὐξάνεται ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν, τόσον μικραί-  
νει τὸ μῆκος τῆς κάθε πλευρᾶς τοῦ πολυγώνου καὶ μεγαλώνει τὸ  
ἀπόστημα, τὸ ὁποῖον τείνει νὰ γίνῃ ἴσον μὲ τὴν ἀκτίνα, ἐνῶ ἡ περί-  
μετρος τοῦ πολυγώνου τείνει νὰ γίνῃ ἴση μὲ τὴν περιφέρειαν τοῦ κύ-  
κλου.

Ἐμάθομεν ἤδη ὅτι ἔμβασδὸν τοῦ πολυγώνου =  $\frac{\text{περίμ.} \cdot \text{ἀπόστημα.}}{2}$

Ἐδῶ περίμετρον θὰ ἔχωμεν πλέον τὸ μῆκος τῆς περιφερείας =  
=  $2 \cdot \alpha \cdot 3,14$  καὶ ἀπόστημα τὴν ἀκτίνα  $\alpha$  τοῦ κύκλου. Θὰ ἔχωμεν  
λοιπὸν  $\frac{2 \cdot \alpha \cdot 3,14 \cdot \alpha}{2} = \alpha \cdot \alpha \cdot 3,14$ .

*Κανὼν* : Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἔμβασδὸν τοῦ κύκλου, πολλαπλασιάζο-  
μεν τὴν ἀκτίνα ἐπὶ τὸν ἑαυτὸν της καὶ τὸ γινόμενον ἐπὶ 3,14 (=  $\pi$ ).

$$\text{'Εμβ. κύκλου} = (\alpha \cdot \alpha \cdot \pi) \text{ ή } (\alpha \cdot \alpha \cdot 3,14)$$

*Παράδειγμα* : 'Η ακτίς ενός κύκλου είναι 4 μ. Ποιον είναι τὸ ἔμβαδόν του;

*Λύσις* : 'Εμβ. κύκλου =  $\alpha \cdot \alpha \cdot \pi = 4 \times 4 \times 3,14 = 50,24$  τ.μ.

*'Απάντησις* : Τὸ ἔμβαδὸν αὐτοῦ τοῦ κύκλου εἶναι 50,24 τ.μ.

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

124. 'Η ακτίς ενός κύκλου εἶναι 3,2 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἔμβαδὸν του ;

125. 'Η περιφέρεια ενός κύκλου εἶναι 7,85 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἔμβαδὸν του ;

126. 'Η πλακόστρωσις μιᾶς κυκλικῆς πλατείας, ἣ ὁποία ἔχει διάμετρον 8 μ., ἐστοίχισεν 1256 δρχ. Πόσας δρχ. ἐστοίχισεν τὸ 1 τετραγ. μέτρον ;

127. Μία κυκλικὴ πλατεῖα ἔχει διάμετρον 48 μ. Εἰς αὐτὴν τὴν πλατεῖαν ἔγιναν 2 κυκλικὰ παρτέρια μὲ ἀκτῖνα 2 μ. τὸ καθὲν καὶ ἔν ὀρθογώνιον μὲ μῆκος 4,20 μ. καὶ ὕψος 3,8 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἔμβαδὸν τῆς πλατείας, ἣ ὁποία δὲν ἔχει φυτευθῆ ;

128. Εἰς μίαν κυκλικὴν πλατεῖαν, ἣ ὁποία εἶχεν ἀκτῖνα 12 μ., κατεσκευάσαν συντριβάνι, μὲ ἀκτῖνα 3 μ. Πόσα τετρ. μέτρα εἶναι ὁ ἐλεύθερος χώρος τῆς πλατείας ;

129. 'Εν πρόβατον εἶναι δεμένον μὲ σχοινίον 4,20 μ. Πόσα τ.μ. θὰ ἠμπορέσῃ νὰ βοσκήσῃ ;

130. 'Απὸ δύο κύκλους, οἱ ὁποῖοι ἔχουν τὸ ἴδιον Κέντρον ('Ομόκεντροι), ὁ εἷς ἔχει ἀκτῖνα 2,60 μ. καὶ ὁ ἕτερος 3,90 μ. Πόσον μεγαλύτερα εἶναι ἡ ἐπιφάνεια τοῦ δευτέρου κύκλου ;

131. Εἰς τὴν μέσην μιᾶς τετραγωνικῆς πλατείας, πλευρᾶς 56 μ. ὑπάρχει κυκλικὸς ἀνθόκηπος, ὁ ὁποῖος ἔχει ἀκτῖνα 10 μ. Πόσα τ.μ. τῆς πλατείας μένουσιν ἐλεύθερα ;

132. 'Απὸ μίαν λαμαρίνα τετραγωνικὴν, πλευρᾶς 3,20 μ., πρόκειται νὰ κοποῦν δίσκοι διαμέτρου 0,8 μ. Πόσοι δίσκοι θὰ κοποῦν καὶ πόσα τετρ. ἑκατ. θὰ μείνουσιν ἀποκοψίδια ἀπὸ τὴν λαμαρίναν ;

133. Πόσα θὰ πληρώσωμεν, διὰ νὰ τσιμεντάρωμεν τὴν βᾶσιν μιᾶς

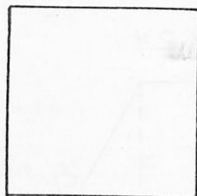
κυλινδρικής δεξαμενής, ή οποία έχει διάμετρον 7,60 μ., αν πληρώσωμεν 82 δρχ. κατά τ.μ.;

134. Από ένα τετραγωνικόν μουσαμά πλευράς 1,80 μ. κόπτομεν κύκλον, διαμέτρου 1,60 μ., διά να σκεπάσωμεν μίαν στρογγύλην τράπεζαν. Ο μουσαμάς στοιχίζει 76 δρχμ. τὸ τετρ. μ. Πόση εἶναι ἡ ἀξία τοῦ μουσαμά, ὁ ὁποῖος δὲν ἐχρησιμοποιήθη;

135. Νά εὑρητε τὴν ἀκτίνα, τὴν διάμετρον, τὴν περιφέρειαν καὶ τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως τῆς θερμάστρας τοῦ σχολείου καὶ μιᾶς γλάστρας.

## VIII. ΕΠΑΝΑΛΗΨΕΙΣ

### Τετράγωνον

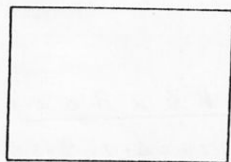


$$\text{Περίμ.} = \pi\lambda \cdot 4$$

$$\pi\lambda = \text{περίμ.} : 4$$

$$\text{Ἐμβ.} = \pi\lambda \cdot \pi\lambda$$

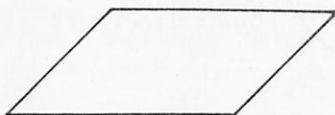
### Ὀρθογώνιον



$$\text{περίμ.} = (B+b) \cdot 2$$

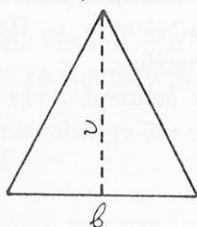
$$\text{Ἐμβ.} = B \cdot b$$

### Παραλληλόγραμμον



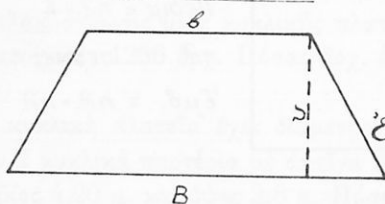
$$\text{Ἐμβ.} = B \cdot b$$

Τρίγωνον



$$\text{Έμβ.} = \frac{\beta \cdot \nu}{2}$$

Τραπεζίδιον



$$\text{Έμβ.} = \frac{(\beta + B) \cdot \nu}{2}$$



Κύκλος

$$M. \text{περιφ.} = \Delta \cdot \pi \text{ ή } \Delta \cdot 3,14$$

$$\text{ή } 2\alpha \cdot 3,14$$

$$\Delta = M. \text{περιφ.} : 3,14 \left( \frac{M}{\pi} \right)$$

$$\text{Έμβ.} = \alpha \cdot \alpha \cdot 3,14$$

# ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

## ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

### ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ

	Σελίς
A. ΣΥΝΤΟΜΟΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΙΣ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ	
1. Ποιοί αριθμοί λέγονται άκεραίοι, πώς γράφονται και άπαγγέλλονται	5
2. Αί πράξεις τών άκεραίων	6- 8
Προβλήματα	8- 9
B. ΣΥΝΤΟΜΟΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΙΣ ΤΩΝ ΔΕΚΑΔΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ	
1. Γραφή τών δεκαδικών αριθμών	10
2. Άπαγγελία           »           »	10
3. Πράξεις               »           »	11-15
Προβλήματα	15-17
Γ. ΣΥΜΜΙΓΕΙΣ ΑΡΙΘΜΟΙ	
1. Μονάδες   μήκους	17
2.       »   τόξων	18
3.       »   έπιφανείας	18
4.       »   όγκου ή χωρητικότητος	19
5.       »   βάρους	19
6.       »   χρόνου	20
7.       »   νομισμάτων	20
8. Τροπή συμμιγών αριθμών εις μονάδας ώρισμένης τάξεως	21-24
9. Αί πράξεις τών συμμιγών	25-32
Δ. ΚΛΑΣΜΑΤΑ	
1. Κλασματική μενός	32
2. Κλάσμα ή κλασματικός αριθμός	34
3. Γραφή κλασματικών αριθμών	34
4. Άξία και χρησιμότης κλασμάτων	35
5. Σύγκρισις κλασμάτων πρός τήν άκεραίαν μονάδα	36
6. Σύγκρισις κλασμάτων μεταξύ των	37
7. Τροπή άκεραίου αριθμού εις κλάσμα	39
8. Έξαγωγή άκεραίων μονάδων	40
9. Μικτοί αριθμοί	41
10. Πώς τρέπομεν μικτόν αριθμόν εις κλάσμα	41
11. Ίδιότητες τών κλασμάτων	42
12. Άπλοποίησις τών κλασμάτων	44
13. Κοινός διαιρέται	45

	Σελίς
14. Διαιρετότης .....	46
15. Ὁμώνυμα κλάσματα .....	48
16. Ἐτερώνυμα κλάσματα .....	48
17. Σύγκρισις ὁμώνυμων καὶ ἑτερώνυμων κλασμάτων μεταξύ των ...	48
18. Πῶς τρέπομεν ἑτερώνυμα κλάσματα εἰς ὁμώνυμα .....	49
19. Πῶς εὐρίσκομεν τὸ Ε.Κ.Π. ....	51
Προβλήματα .....	55
20. Πράξεις κλασμάτων .....	56
1. Πρόσθεσις .....	56
Προβλήματα προσθέσεως κλασμάτων .....	60
2. Ἀφαιρέσις κλασμάτων .....	61
Ἀσκήσεις καὶ προβλήματα ἀφαιρέσεως κλασμάτων .....	67-68
Προβλήματα προσθέσεως καὶ ἀφαιρέσεως κλασμάτων .....	68
3. Πολλαπλασιασμός κλασμάτων .....	69-80
Προβλήματα ἐπὶ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ κλασμάτων .....	81
4. Διαιρέσις κλασμάτων .....	82-92
Προβλήματα διαιρέσεως κλασμάτων .....	93
Προβλήματα καὶ τῶν 4 πράξεων τῶν κλασμάτων .....	94
E. ΣΧΕΣΕΙΣ ΔΕΚΑΔΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ .....	96
ΣΤ. ΣΥΝΘΕΤΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ	
1. Τί εἶναι σύνθετα κλάσματα .....	100
2. Πῶς τρέπονται τὰ σύνθετα κλάσματα εἰς ἀπλά .....	101
3. Συμπλήρωσις πράξεων συμμιγῶν ἀριθμῶν, πῶς πολλαπλασιάζομεν συμμιγῆ ἐπὶ κλάσμα ἢ μικτὸν .....	103
Πῶς διαιροῦμεν συμμιγῆ διὰ κλάσματος ἢ διὰ μικτοῦ .....	104
4. Γενικὰ ἐπαναληπτικὰ προβλήματα κλασμάτων .....	106-109

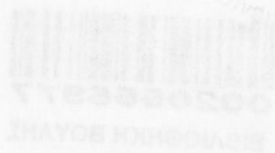
## ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

### Γ Ε Ω Μ Ε Τ Ρ Ι Α

I. ΕΙΣΑΓΩΓΗ — ΤΑ ΚΥΡΙΩΤΕΡΑ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ ΣΩΜΑΤΑ (ἔννοιαι ἐπιφανειῶν, γραμμῶν, σημείων, γωνιῶν)	
α) Κύβος, β) Ὄρθογώνιον Παραλληλεπίπεδον, γ) Πυραμὶς, δ) Σφαῖρα, ε) Κύλινδρος, στ) Κῶνος. Ἀσκήσεις .....	111-119
II. ΣΗΜΕΙΟΝ, ΓΡΑΜΜΑΙ ΚΑΙ ΕΙΔΗ ΑΥΤΩΝ.....	119-121
III. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΓΡΑΜΜΩΝ, ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΣΩΜΑΤΩΝ .....	121-122
IV. ΕΥΘΕΙΑ, ΗΜΙΕΥΘΕΙΑ, ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΝ ΤΜΗΜΑ, ΧΑΡΑΞΙΣ, ΜΕ- ΤΡΗΣΙΣ. Ἀσκήσεις.....	122-125



V. ΣΥΓΚΡΙΣΙΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ, ΑΘΡΟΙΣΜΑ – ΔΙΑΦΟΡΑ. Άσκήσεις .....	125-128
VI. ΓΩΝΙΑΙ, ΕΥΘΕΙΑΙ ΤΕΜΝΟΜΕΝΑΙ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΙ	
Γωνίαι, κάθετοι εϋθειαι, ὀρθή γωνία, πλάγιοι εϋθειαι, μέτρησις γωνιῶν, παράλληλοι εϋθειαι. Άσκήσεις .....	128-134
VII. ΕΠΙΠΕΔΑ ΣΧΗΜΑΤΑ :	
α) Τετράγωνον, β) Ὀρθογώνιον, γ) Παραλληλόγραμμα, δ) Τρίγωνον. Άσκήσεις καὶ Προβλήματα .....	135-148
ε) Τραπεζίον (βάσεις, ὕψος, διαγώνιος, περίμετρος, ἔμβαδόν). Προβλήματα .....	149-151
στ) Κύκλος (κέντρον, περιφέρεια, ἀκτίς, διάμετρος, τόξον, χορδή, τμήμα, τομεύς, ἐπίκεντρος γωνία). Άσκήσεις .....	152-154
ζ) Πολύγωνα. Ἐγγεγραμμένη γωνία, ἔγγεγραμμένα πολύγωνα, κανονικά πολύγωνα (πλευραί, περίμετρος, ἀπόστημα καὶ ἔμβαδόν πολυγώνων). Άσκήσεις καὶ Προβλήματα .....	154-159
η) Μῆκος περιφερείας κύκλου, ἔμβαδόν ἐπιφανείας κύκλου. Άσκήσεις καὶ Προβλήματα .....	159-162
VIII. ΕΠΑΝΑΛΗΨΙΣ .....	163-164



Τὰ αντίτυπα τοῦ βιβλίου φέρουν τὸ κάτωθι βιβλιοσημον εἰς ἀπόδειξιν τῆς γνησιότητος αὐτῶν.

Ἐπίσης φέρουν τὸ κάτωθι βιβλιοσημον εἰς ἀπόδειξιν τῆς γνησιότητος αὐτῶν.  
Ἄντίτυπον στερούμενον τοῦ βιβλιοσήμου τούτου θεωρεῖται κλεψίτυπον ὃ διαθέτων, πωλῶν ἢ χρησιμοποιοῦν αὐτὸ διώκεται κατὰ τὰς διατάξεις τοῦ ἄρθρου 7 τοῦ νόμου 1129 τῆς 15/21 Μαρτίου 1946 (Ἐφ. Κυβ. 1946, Α 108).



0020555977

ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΒΟΥΛΗΣ

ΕΚΔΟΣΙΣ Α', 1969 ( IX ) - ΑΝΤΙΤΥΠΙΑ 250.000 - ΣΥΜΒΑΣΙΣ 1940/24-7-1969

Ἐκτύπωσις — Βιβλιοδεσία Ἄλφρων Γ. ΡΟΔΗ — Ἀμαρουσίου 59 — Ἀμαρουσίον



