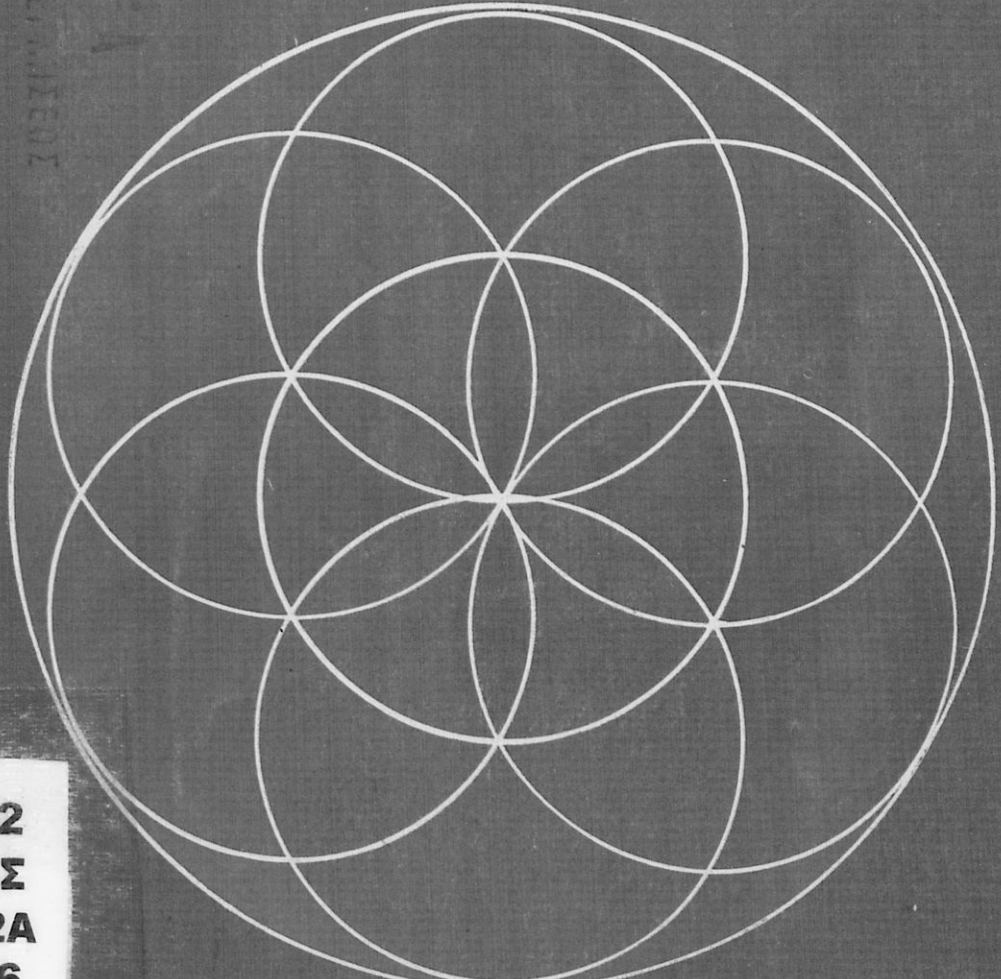


Δ. ΚΥΡΙΑΖΟΠΟΥΛΟΥ - Β. ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ — ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

Ε' ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ



002
ΚΛΣ
ΣΤ2Α
426

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΑΘΗΝΑΙ 1969

1

2

ΜΜΙ

Χειραρχονογον (Araordans) —

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ Ε/Δ 18

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ - ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ



ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΚΥΡΙΑΖΟΠΟΥΛΟΥ - ΒΑΣΙΛΙΚΗΣ ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ
ΔΙΔΑΣΚΑΛΩΝ

002
4NE
ET2A
426

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ

A'. ΣΥΝΤΟΜΟΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΙΣ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ.

1) Ποιοι ἀριθμοὶ λέγονται ἀκέραιοι. Πῶς γράφονται καὶ πῶς ἀπαγγέλλονται.

Παραδείγματα: 5 μῆλα, 15 λεμόνια, 150 μαθηταί, 1500 πρόβατα, 15000 δραχμαί, 150000 δραχμαί... Οἱ ἀνωτέρω ἀριθμοὶ εἰναι ἀκέραιοι. Διατί;

Οἱ ἀκέραιοι ἀριθμοὶ σχηματίζονται διὰ τῆς ἐπαναλήψεως τῆς αὐτῆς ἀκέραιας μονάδος. Οἱ ἀκέραιοι ἀριθμοί, ὅπως ἔχετε μάθει, χωρίζονται εἰς τὴν κλάσιν τῶν μονάδων, τῶν χιλιάδων, τῶν ἑκατομμυρίων, δισεκατομμυρίων κ.ο.κ. Ἐκάστη κλάσις περιλαμβάνει τὴν τάξιν τῶν μονάδων, τὴν τάξιν τῶν δεκάδων καὶ τὴν τάξιν τῶν ἑκατοντάδων. Ἔτσι ἔχομεν μονάδας, δεκάδας, ἑκατοντάδας μονάδων. Μονάδας, δεκάδας, ἑκατοντάδας χιλιάδων. Μονάδας, δεκάδας, ἑκατοντάδας ἑκατομμυρίων κ.ο.κ.

Παραστατικὸς πίναξ τῶν κλάσεων καὶ τῶν τάξεων:

Κλάσις	τῶν δισεκατομμυρίων			τῶν ἑκατομμυρίων			τῶν χιλιάδων			τῶν μονάδων		
	Ἐκατοντάδες	Δεκάδες	Μονάδες	Ἐκατοντάδες	Δεκάδες	Μονάδες	Ἐκατοντάδες	Δεκάδες	Μονάδες	Ἐκατοντάδες	Δεκάδες	Μονάδες
Τάξις				9	9	9	9	9	9	9	9	9

Οι ἀκέραιοι ἀριθμοὶ γράφονται καὶ ἀπαγγέλλονται (διαβιβάζονται) πάντοτε ἀπὸ τὰς ἑκατοντάδας δεκάδας ἢ μονάδας τῆς ἀνωτέρας κλάσεως ἢ τάξεως αὐτῶν. Π.χ. 999 ἑκατομμύρια, 999 χιλιάδες 999 μονάδες — 999.999.999

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Γράψατε καὶ σεῖς τοὺς ἀκέραιούς ἀριθμούς : Δέκα, εἴκοσι πέντε, ὀκτακόσια δύο, χίλια ἓνα, χίλια πεντακόσια τρία, πέντε χιλιάδες ὀκτακόσια τέσσαρα, δέκα ἔξι χιλιάδες ἑπτακόσια τριάκοντα πέντε, ἐνενήκοντα τέσσαρες χιλιάδες ὀκτακόσια δύο, ἑκατὸν ἑβδομήκοντα πέντε χιλιάδες διακόσια τρία, ὀκτακόσιαι χιλιάδες πεντήκοντα ἔξι, ἐννεακόσιαι χιλιάδες ἑκατὸν δώδεκα, ἕνα ἑκατομμύριον. Δέκα τέσσαρα ἑκατομμύρια πεντακόσιαι τρεῖς χιλιάδες διακόσια πέντε, εἴκοσι δύο ἑκατομμύρια πέντε χιλιάδες δέκα πέντε. Τριάκοντα ἔξι ἑκατομμύρια τετρακόσιαι δύο χιλιάδες δέκα πέντε.

’Απαγγείλατε τοὺς ἀκεραίους.

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

2) Πράξεις τῶν ἀκεραίων.

α) Πρόσθεσις

Πότε κάμνομεν πρόσθεσιν ; Πῶς λέγονται οἱ ἀριθμοὶ τοὺς ὅποις προσθέτομεν ; Πῶς ὁ ἀριθμὸς τὸν ὅποιον εύρισκομεν ἀπὸ τὴν πρόσθεσιν δύο ἢ περισσοτέρων ἀριθμῶν ;

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Ἐκτελέσατε τὰς κατωτέρω προσθέσεις :

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

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

1. Νὰ εὕρητε τὰ ψηφία, τὰ ὅποια ἔχουν παραλειφθῆ εἰς τὰς κατωτέρω προσθέσεις :

7832—	5-863
-16-8	38-18
40-92	684-
+ -746	+ 373-8
<hr style="border-top: 1px solid black; border-bottom: none; border-left: none; border-right: none; margin-bottom: 5px;"/> -35920	1-2796

β) Ἀφαίρεσις

Εἰς τὴν ἀφαίρεσιν ποῖος ἀριθμὸς λέγεται μειωτέος ; Ποῖος ἀφαιρέτος ; 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 εῦρετε τὰ ψηφία, τὰ ὅποια λείπουν εἰς τὰς ἔπομένας ἀφαιρέσεις.

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

γ) Πολλαπλασιασμὸς

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

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Νὰ εῦρετε τὰ γινόμενα :

- Νοερῶς : α) 6×9 , 70×4 , 600×8 , 30×20 , 80×5 , 400×8 ,
 5000×9
β) 2×53 , 2×125 , 2×149 , 4×35 , 4×125 , 5×210
 4×175
γ) 176×10 , 298×100 , 109×1000 , 150×10000 ,
 478×100000 .

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

δ) Διαίρεσις

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

Ποῖος ἀριθμὸς λέγεται διαιρέτεος καὶ ποῖος διαιρέτης ; Ποῖος

άριθμός είναι τὸ πηλίκον ; Πότε μία διαίρεσις είναι τελεία καὶ πότε ἀτελής ; Πῶς διαιρεῖται ἔνας ἀριθμός διὰ 10, 100, 1000, κλπ.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ διαιρέσεις :

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 ἔξωδευσε διὰ θέρμανσιν κατὰ τοὺς τρεῖς χειμερινοὺς μῆνας τὰ ἔξης ποσά. Τὸν πρῶτον μῆνα 235 δραχμάς, τὸν δεύτερον μῆνα 364 δραχμάς καὶ τὸν τρίτον μῆνα 98 δραχμάς περισσοτέρας ἀπὸ τὸν δεύτερον. Πόσα χρήματα ἔξωδευσε καὶ τοὺς τρεῖς μῆνας;

2. "Ἐν ποσὸν ἐμοιράσθη εἰς τρεῖς ἀνθρώπους. Ὁ πρῶτος ἔλαβεν 236.650 δραχμάς, ὁ δεύτερος 36.750 δραχμάς περισσοτέρας ἀπὸ τὸν πρῶτον καὶ ὁ τρίτος 52.480 δραχμάς περισσοτέρας ἀπὸ τὸν δεύτερον. Πόσας δραχμάς ἦτο ὅλον τὸ ποσόν;

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

4. Εἰς γεωργὸς ἡγόρασεν ἔνα σπίτι καὶ ἔνα περιβόλι καὶ ἔδωσε 468.425 δραχμάς. Τὸ περιβόλι ἤξιζε 98.689 δραχμάς. Ποία ἦτο ἡ ἀξία τοῦ σπιτιοῦ;

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

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

7. Ἐργάτης λαμπάνει τὴν ἡμέραν 93 δραχμάς. "Ἐνα μῆνα εἰργάσθη 26 ἡμέρας. Πόσα χρήματα ἐπῆρε;

8. "Εμπορος ἡγόρασε 789 μέτρα ὄφασμα πρὸς 267 δραχμάς τὸ μέτρον. Πόσας δραχμάς ἔδωσε δι' ὅλον τὸ ὄφασμα;

9. Κτηνοτρόφος ἐπώλησε 396 κιλά πρὸς 265 δραχμὰς τὸ ἔνα.
Πόσα χρήματα εἰσέπραξε;
10. Ἐν τόπῳ ὑφασμα 58 μέτρων ἐπωλήθη ἀντὶ 3.654 δραχμῶν.
Πόσον ἐπώλησε τὸ μέτρον;
11. Ἐλαιοπαραγωγὸς ἐπώλησε 285 κιλὰ λάδι καὶ εἰσέπραξεν 7.980
δραχμάς. Πόσον ἐπώλησε τὸ κιλόν;
12. Εἰς μίαν μαθητικὴν κατασκήνωσιν ἐμοίρασαν εἰς 235 μαθητὰς
6.580 καραμέλας. Πόσας ἔλαβεν ἕκαστος;
13. Οἰκογενειάρχης ἡγόρασεν ἐν ἡλεκτρικὸν ψυγεῖον ἀντὶ 11.760
δραχμῶν. Θὰ τὸ πληρώσῃ μὲν μηνιαίας δόσεις πρὸς 245 δραχμὰς τὴν
δόσιν. Μετὰ πόσους μῆνας θὰ τὸ ἔξοφλήσῃ;
14. Καταστηματάρχης εἰσέπραξεν εἰς ἔνα μῆνα 148.465 δραχμὰς
'Απὸ τὰ χρήματα αὐτὰ ἐπλήρωσε διὰ μισθοὺς 12.636 δραχμὰς καὶ δι'
ἄλλα ἔξοδα 5.843 δραχμάς. Πόσα χρήματα εἶναι ἡ καθαρὰ εἰσπράξις του;
15. Ἐμπόρος εἶχεν εἰς τὴν ἀποθήκην του 36.428 μέτρα ὑφάσματος.
'Απὸ αὐτὸν ἐπώλησε τὴν πρώτην ἑβδομάδα 4.648 μέτρα, τὴν δευτέραν
ἑβδομάδα ἐπώλησε 765 μέτρα περισσότερα ἀπὸ τὴν πρώτην, τὴν τρίτην
ἑβδομάδα ἐπώλησε 1867 μέτρα διιγώτερα ἀπὸ τὴν δευτέραν καὶ τὴν τε-
τάρτην ἑβδομάδα ἐπώλησεν ὅσα ἐπώλησε τὰς δύο πρώτας ἑβδομάδας
(α' καὶ β'). Πόσα μέτρα ὑφάσματος ἔχει ἀκόμη ἀπώλητα;
16. Κτηματίας εἶχε καλλιεργήσει δύο κτήματα μὲν φασόλια. — Απὸ
τὸ ἔν κτῆμα ἔβγαλε 978 καὶ ἀπὸ τὸ ἄλλο 1357 κιλά. Ἐκράτησε διὰ τὸ
σπίτι του 150 κιλὰ καὶ τὰ ὑπόλοιπα τὰ ἐπώλησε πρὸς 16 δραχμὰς τὸ
κιλόν. Πόσα χρήματα εἰσέπραξεν;
17. Υλαπώλης ἐπώλησε 84 δωδεκάδας πιάτα πρὸς 14 δραχμὰς
τὸ ἔν. Μὲ τὰ χρήματα, τὰ ὁποῖα συνεκέντρωσεν ἡγόρασε ποτήρια πρὸς
8 δραχ. τὸ ἔν. Πόσας δωδεκάδας ποτήρια ἡγόρασε;
18. Λαδέμπορος ἡγόρασε 1658 κιλὰ λάδι πρὸς 25 δραχμὰς, τὸ
κιλόν. Ἀπὸ δύον τὸ λάδι εἶχε 63 κιλὰ φύρα. Πόσον πρέπει νὰ πωλήσῃ
τὸ κιλὸν τὸ καλὸ λάδι, διὰ νὰ πάρῃ τὰ χρήματά του καὶ νὰ κερδήσῃ καὶ
4805 δραχμάς;
19. Μία τάξις ἀπὸ 25 μαθητὰς ἔκαμε μίαν ἐκδρομὴν μὲ κοινὰ ἔ-
ξοδα, ἡ ὁποία ἐστούχισεν 600 δραχμάς. Μερικοὶ πτωχοὶ μαθηταὶ δὲν
εἶχον νὰ πληρώσουν καὶ τὸ μερίδιόν των τὸ ἐπλήρωσαν οἱ ἄλλοι, οἱ δ-
ποῖοι ἐπλήρωσαν ἐπὶ πλέον 6 δραχμὰς ἔκαστος. Πόσοι μαθηταὶ δὲν
ἐπλήρωσαν;

Β'. ΣΥΝΤΟΜΟΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΙΣ ΤΩΝ ΔΕΚΑΔΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ.

Παραδείγματα:

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

Π α ρ α τ ἡ ρ η σ ι s : 'Από τούς ἀνωτέρω ἀριθμούς, ἄλλοι φανερώνουν ὑποδιαιρέσεις ἀκέραιας μονάδος (δέκατα, ἑκατοστά, χιλιοστά, κλπ.) καὶ ἄλλοι ἀκέραιας μονάδας καὶ ὑποδιαιρέσεις αὐτῶν. Οἱ ἀριθμοὶ αὗτοί, ὅπως ἐμάθετε πέρυσι, λέγονται δεκαδικοί.

'Ε ρ ω τ ἡ σ ε i s : Τί διαφέρει ὁ δεκαδικὸς ἀριθμὸς τοῦ ἀκέραιου ; 'Από πόσα μέρη ἀποτελεῖται ὁ δεκαδικὸς ἀριθμός ; Ποῖον τὸ διακριτικὸν γνώρισμα τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν ;

1) **Γραφὴ δεκαδικῶν ἀριθμῶν :** Π.χ. 5 δέκατα τοῦ μέτρου = = 0,5 μ., ἔβδομήκοντα πέντε ἑκατοστὰ τῆς δραχμῆς = 0,75 δραχ., 12 κιλὰ καὶ 500 γραμμάρια = 12,500 κιλά.

Πῶς γράφονται οἱ δεκαδικοὶ ἀριθμοί ;

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Γράψατε μὲ δεκαδικούς ἀριθμούς :

8 ἀκέραιος καὶ 5 δέκατα – 4 ἀκέραιος καὶ 25 ἑκατοστὰ – 3 ἀκέραιος καὶ 245 χιλιοστὰ – 0 ἀκέραιος καὶ 8 δέκατα – 9 δέκατα – 0 ἀκέραιος καὶ 37 ἑκατοστὰ – 45 ἑκατοστὰ – 0 ἀκέραιος καὶ 263 χιλιοστὰ – 345 χιλιοστὰ – 5 ἀκέραιος καὶ 8 ἑκατοστὰ – 5 ἀκέραιος 9 χιλιοστὰ – 5 δέκατα – 7 δέκατα – 3 χιλιοστὰ – 4 ἀκέραιος καὶ 1628 δεκάκις χιλιοστὰ – 2375 δεκάκις χιλιοστὰ – 5 ἀκέραιος καὶ 10924 ἑκατοντάκις χιλιοστὰ – 3 ἀκέραιος καὶ 153625 ἑκατομμυριοστὰ – 240643 ἑκατομμυριοστὰ – 35 χιλιοστὰ – 265 δεκάκις χιλιοστὰ – 338 ἑκατοντάκις χιλιοστὰ – 450 ἑκατομμυριοστὰ – 3 δέκατα – 3 ἑκατοστὰ – 3 χιλιοστὰ – 3 δεκάκις χιλιοστὰ – 3 ἑκατοντάκις χιλιοστὰ – 3 ἑκατομμυριοστὰ – 55 δέκατα – 10025 χιλιοστά.

2) **Ἀπαγγελία δεκαδικῶν ἀριθμῶν**

Π.χ. 0,5 = 0 ἀκέραιος καὶ 5 δέκατα.

0,75 δραχ. = 0 ἀκέραιαι δραχμαὶ καὶ 75 ἑκατοστὰ τῆς δραχμῆς.
36,750 κιλ. = 36 κιλὰ καὶ 750 χιλιοστὰ τοῦ κιλοῦ.

Πῶς ἀπαγγέλλονται οἱ δεκαδικοὶ ἀριθμοί ;

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : 'Απαγγείλατε 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

'Ερωτήσεις : Τί παθαίνει ό δεκαδικός όριθμός, όντα προσθέσωμεν εἰς τὸ τέλος του ἵνα περισσότερα μηδενικά ;

Τί παθαίνει ό δεκαδικός όριθμός, όντα σβήσωμεν τὰ μηδενικά, τὰ ὅποια ἔχει εἰς τὸ τέλος ;

Τί παθαίνει ό δεκαδικός όριθμός, όντα μεταφέρωμεν τὴν ὑποδιαστολὴν πρὸς τὰ δεξιά μίαν θέσιν, δύο θέσεις, τρεῖς θέσεις κ.ο.κ. ;

Τί παθαίνει ό δεκαδικός όριθμός, όντα μεταφέρωμεν τὴν ὑποδιαστολὴν πρὸς τὰ ἀριστερά μίαν θέσιν, δύο θέσεις, τρεῖς θέσεις κ.ο.κ. ;

3) Πράξεις Δεκαδικῶν ὄριθμῶν :

a) Πρόσθεσις

Παραδείγματα :	α) 24,500	β) 19,5	19,500
	+ 25,125	18,875	ἢ 18,875
	—————	+	—————
	49,625	20	+ 20,000
		—————	—————
		58,375	58,375

Πᾶς προσθέτομεν δεκαδικούς όριθμούς ; Τί προσέχομεν ἴδιαιτέρως ;

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Νὰ προσθέσετε τοὺς δεκαδικούς όριθμούς :

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) Αφαίρεσις

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

18,50	30,75	30,75
– 6,20	— 25	ἢ — 25,00
—————	5,75	—————
12,30		5,75

$$\begin{array}{r}
 3) \quad 40 \\
 - 24,350 \\
 \hline
 15,650
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 \text{η} \\
 - 24,350 \\
 \hline
 15,650
 \end{array}$$

Ασφαλῶς θὰ θυμηθήκατε πῶς ἀφαιροῦμεν δεκαδικούς ἀριθμούς ἢ ἀκέραιον ἀπὸ δεκαδικὸν καὶ δεκαδικὸν ἀπὸ ἀκέραιον. Διατυπώσατε 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) Πολλαπλασιασμὸς

Παράδειγμα 1. Διὰ μίαν ἀνδρικὴν ἐνδυμασίαν χρειάζονται 2,85 μέτρα ὑφασμα. Πόσον ὑφασμα θὰ χρειασθῇ διὰ 5 ὁμοίας ἐνδυμασίας ;

$$\begin{array}{r}
 \text{Λύσις :} \quad 2,85 \text{ μ.} \\
 \times \quad \quad \quad 5 \text{ ἐνδ.} \\
 \hline
 14,25
 \end{array}$$

Απάντησις : Θὰ χρειασθῇ 14,25 μέτρα.

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

$$\begin{array}{r}
 \text{Λύσις :} \quad 245 \\
 \times \quad \quad \quad 2,85 \\
 \hline
 1225 \\
 1960 \\
 490 \\
 \hline
 698,25
 \end{array}$$

Απάντησις : Ἐπληρώσαμεν 698,25 δραχμάς.

Παράδειγμα 3. Ἔνας ὁδοιπόρος βαδίζει τὴν ὥραν 4,75 χιλιόμετρα. Πόσα χιλιόμετρα θὰ βαδίσῃ εἰς 6,5 ὥρας ;

$$\begin{array}{r}
 \text{Λύσις:} \quad 4,75 \\
 \times \quad 6,5 \\
 \hline
 2375 \\
 2850 \\
 \hline
 30,875
 \end{array}$$

Απάντησις: Θὰ βαδίσῃ 30,875 χιλιόμετρα.

Παρατήρησις: Καὶ εἰς τὰς τρεῖς περιπτώσεις ἔγραψα καὶ ἐπολλαπλασίασα τοὺς ἀριθμούς, ὡς νὰ ἥσαν ἀκέραιοι. Εἰς τὸ γινόμενον ὅμως ἔχωρισα μὲν ποδιαστολὴν πρὸς τὰ δεξιὰ τόσα δεκαδικὰ ψηφία, ὅσα εἶχεν ὁ πολλαπλασιαστέος, ἢ ὁ πολλαπλασιαστής, ἢ καὶ οἱ δύο παράγοντες μαζί.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ: Νὰ εὕρετε τὰ κατωτέρω γινόμενα :

Noερῶς: 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) *Δεκαδικοῦ δι' ἀκεραίου.*

Πρόβλημα: Διὰ 6 ὑποκάμισα ἔχρειάσθησαν 15,90 μέτρα ὑφασμα. Πόσον ὑφασμα ἔχρειάσθη διὰ κάθε ὑποκάμισον ;

$$\begin{array}{r}
 \text{Λύσις:} \quad 15,90 \quad | \quad 6 \\
 \quad \quad 39 \quad | \quad 2,65 \\
 \quad \quad 30 \quad | \\
 \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

Απάντησις: Ἐχρειάσθη 2,65 μέτρα.

Παρατήρησις: Τοὺς ἔγραψα καὶ τοὺς διήρεσα ὅπως καὶ τοὺς ἀκέραιούς. "Οταν ὅμως ἔφθασα εἰς τὴν ὑποδιαστολὴν, ἔβαλα καὶ εἰς τὸ πηλίκον ὑποδιαστολὴν καὶ ἐσυνέχισα τὴν διαίρεσιν.

2) Ἀκεραίον διὰ Δεκαδικοῦ.

Πρόβλημα : Ἐνας παντοπώλης ἔδωσε 437 δραχμάς καὶ ἡγόρασε ρύζι πρὸς 9,5 δραχμάς τὸ κιλόν. Πόσα κιλὰ ρύζι ἡγόρασε ;

Λ	ύ	σ	ι	ς	:	437	9,5
						4370	95
						570	46
						00	

Ἀπάντησις : Ἡγόρασε 46 κιλὰ ρύζι.

Παρατήρησις : Βλέπετε πῶς κάμνομεν τὴν διαίρεσιν ; Σβήνομεν τὴν ὑποδιαστολὴν τοῦ διαιρέτου καὶ γίνεται ἀκέραιος καὶ εἰς τὸ τέλος τοῦ διαιρετέου προσθέτομεν ἐνα μηδενικὸν (διότι ἐνα ἥτο καὶ τὸ δεκαδικὸν ψηφίον τοῦ διαιρέτου).

Διατυπώσατε τὸν κανόνα, πῶς διαιροῦμεν ἀκέραιον διὰ δεκαδικοῦ.

3) Δεκαδικοῦ διὰ δεκαδικοῦ.

Παραδείγματα :

1)	186,75	2,25	2)	347,25	7,5	3)	3,67	0,008
	186 75	225		3472,5	75		3670	8
	0675	83		472	46,3		47	458,75
	000			225			70	
				00			60	
							40	
							0	

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

Εἰς τὸ τρίτον παράδειγμα ἐπειδὴ τὰ δεκαδικὰ ψηφία τοῦ διαιρετέου είναι ὀλιγώτερα, ἀπὸ τὰ δεκαδικὰ ψηφία τοῦ διαιρέτου, προσθέτομεν εἰς τὸ τέλος ἐνα μηδενικόν.

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

Σημείωσις: Εἰς τὴν διαιρέσιν δεκαδικῶν δὲν μᾶς ἐνδιαφέρει τί ὀριθμὸς εἶναι ὁ διαιρετός. Ὁ διαιρέτης ὅμως πρέπει νὰ εἴναι ἀκέραιος. Ἐὰν δὲν εἴναι, τὸν κάμνομεν ἀκέραιον καὶ ἔπειτα προχωροῦμεν εἰς τὴν διαιρέσιν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ: Νὰ γίνουν αἱ διαιρέσεις:

- 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. Μαθητής τῆς τάξεως σας ἐπλήρωσε διὰ τετράδια 36,75 δραχμάς, διὰ χάρτην 7,50 δραχμάς, διὰ χαρτογραφίαν 4,75 δραχμάς καὶ διὰ ἄλλα σχολικὰ εἴδη 15,25 δραχμάς. Πόσα χρήματα ἐπλήρωσε τὸ δόλον;

21. "Ενα βαρέλι ἔχει μέσα 378,25 κιλὰ λάδι, διὰ νὰ γεμίσῃ χρειάζονται ἀκόμη 121,75 κιλά. Πόσα κιλὰ λάδι χωρεῖ τὸ βαρέλι;

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

23. "Ενα τόπι ὕφασμα ἦτο 87,25 μέτρα καὶ ἀπὸ αὐτὸ δὲ ἐμπορος ἐπώλησε 39,75. Πόσον ὕφασμα ἔμεινεν εἰς τὸ τόπι;

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

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

26. "Αν δανεισθῶ 34.675,75 δραχμάς θὰ μου λείπουν ἀκόμη 6.672

δραχμαὶ διὰ νὰ ἀγοράσω ἐν κτῆμα, τὸ ὄποῖον ἀξίζει 124.875,50 δραχμάς. Πόσα χρήματα ἔχω ιδικά μου;

27. Οἰκογενειάρχης ἡγόρασε 8 μέτρα λάδι. Καθένα εἶχε 17,75 κιλά. Πόσα κιλὰ λάδι ἡγόρασε;

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

29. Λαδέμπορος ἡγόρασε 1.675 κιλὰ λάδι πρὸς 26,35 δραχμάς τὸ κιλόν. Εἰς τὸ λάδι αὐτὸν εἶχε 48,75 κιλὰ φύραν. Τὸ καλὸ λάδι τὸ ἐπώλησε πρὸς 28 δραχμάς τὸ κιλόν. "Ἐχασε ἡ ἐκέρδησε καὶ πόσον;

30. Ἡγοράσαμεν 5 μέτρα ὑφασμα καὶ ἐδώσαμεν 358,75 δραχμάς. Πόσον ἡγοράσαμεν τὸ μέτρον;

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

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

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

34. Εἰς ἀνθρωπὸς ἐμοίρασε τὴν περιουσίαν του, ὡς ἔξῆς: Εἰς τὸ σχολεῖον τοῦ χωρίου του ἀφησε 8,75 στρέμματα, εἰς τὴν ἐκκλησίαν 15,25 στρέμματα καὶ τὴν ὑπόλοιπον περιουσίαν του τὴν ἀφῆκεν εἰς τὰ 4 παιδιά του καὶ ἐπῆρε τὸ καθένα 48,74 στρέμματα. Πόσα στρέμματα ἦτο ὄλοκληρος ἡ περιουσία;

35. "Εμπορος ἐπώλησε 867 πιάτα πρὸς 26 δραχμάς τὸ ἔν. Ἀπὸ τὰ χρήματα, τὰ ὄποια εἰσέπραξεν ἔδωσε 8.956,65 δραχμάς καὶ ἡγόρασε ποτήρια καὶ 6.875,8 δραχμάς καὶ ἡγόρασε μαχαίρια. Πόσα χρήματα τοῦ ἔμειναν ἀκόμη;

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

37. Μία μαθητικὴ κατασκήνωσις παρέλαβε 95 κουτιὰ κομπόστα, ἀπὸ τὰ ὄποια τὸ καθένα περιεῖχε 0,80 τοῦ κιλοῦ, διὰ νὰ μοιρασθῇ εἰς 152 μαθητὰς τῆς κατασκηνώσεως. Πόση κομπόστα ἀναλογεῖ εἰς ἔκαστον μαθητήν;

38. "Εμπορος ἡγόρασε 340,5 μέτρα ὑφάσματος καὶ ἔδωσε 53.151 δραχμάς. Ἀπὸ τὸ ὑφασμα αὐτὸν τὰ 74,75 μέτρα τὰ ἡγόρασε πρὸς 128

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

39. Ἐργάτης πληρώνεται τὴν ἡμέραν 165 δραχμάς. Ἀπὸ αὐτὰς ἐξοδεύει τὰς 136,75 δραχμάς, καὶ ὅσας τοῦ περισσεύουν τὰς δίδει διὰ τὴν ἔξεφλησιν ἐνδε χρέους του ἀπὸ 1836,25 δραχμάς. Εἰς πόσας ἡμέρας θὰ τὸ ἔξοφλήσῃ;

Γ'. ΣΥΜΜΙΓΕΙΣ ΑΡΙΘΜΟΙ

Παραδείγματα:

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

‘Ο Πέτρος ὑπηρέτησεν στρατιώτης 2 χρόνια 6 μῆνας 15 ἡμέρας.

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

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

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

Αἱ βασικαὶ μονάδες, ἀπὸ τὰς ὅποιας σχηματίζονται συμμιγεῖς 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.

"Ωστε 1 μέτρον = 10 παλάμαι = 100 δάκτυλοι = 1000 γραμμαί.

Πολλαπλάσια τοῦ μέτρου εἶναι :

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

"Αλλαι μονάδες μήκους εἶναι : α) Ὁ τεκτονικὸς πῆχυς, ὁ ὅποιος ίσοῦται μὲ τὰ 0,75 τοῦ μέτρου. (Ἐχρησιμοποιεῖτο παλαιότερον διὰ τὴν μέτρησιν τῶν τοίχων. Σήμερον δὲν χρησιμοποιεῖται πλέον). β) Ἡ ύάρδα (γυάρδα), ἡ ὅποια ίσοῦται μὲ τὰ 0,914 τοῦ μέτρου. Υποδιαιρεῖται εἰς 3 πόδας καὶ κάθε πόδι εἰς 12 δακτύλους (ἴντσας).

Τὴν μεταχειρίζονται ἀντὶ μέτρου εἰς τὴν Ἀγγλίαν καὶ εἰς τὰς Ἕνωμένας Πολιτείας τῆς Ἀμερικῆς.

3. Οἱ ναυτικοὶ χρησιμοποιοῦν τὰς κατωτέρω μονάδας :

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

β) Τὸ ἄγγλικὸν μίλιον = 1609 μ.

γ) Τὴν ναυτικὴν λεύγαν = 5556 μ.

"Ασκησις : Γράψατε 5 συμμιγεῖς μὲ μονάδας μήκους.

2. Μονάδες τόξων.

"Η Μοῖρα: Η μοῖρα εἶναι τὸ ἐν τριακοσιοστὸν ἔξηκοστὸν $\left(\frac{1}{360}\right)$

τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου, διότι κάθε κύκλος διαιρεῖται εἰς 360 μοίρας (360°). Η μοῖρα (⁰) χωρίζεται εἰς 60' (πρῶτα λεπτά) καὶ κάθε πρῶτον λεπτὸν χωρίζεται εἰς 60'' (δεύτερα λεπτά).

"Ασκησις: Γράψατε 2 συμμιγεῖς μὲ μονάδας τόξων.

3. Μονάδες Ἐπιφανείας.

1. Τὸ τετραγωνικὸν μέτρον (τ.μ.) εἶναι ἕνα τετράγωνον, τοῦ ὅποιου κάθε πλευρὰ ἔχει μῆκος 1 μέτρον.

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

1 τ.π. = 100 τετραγωνικούς δακτύλους (τ.δ.), 1 τ.δ. = 100 τετραγωνικάς γραμμάς (τ.γρ.).

*Επομένως τὸ 1 τ.μ. = 100 τ.π. = 10.000 τ.δ. = 1000000 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, ἡπείρων, ὥκεανῶν).

2. Διὰ νὰ μετρῶμεν τὰ χωράφια ἔχομεν τὸ βασιλικὸν στρέμμα, τὸ ὁποῖον είναι ἵσον μὲ 1000 τ.μ. (τὸ παλαιὸν στρέμμα ἦτο 1270 τ.μ.).

Σημείωσις : Διὰ τὴν μέτρησιν τῆς ἐπιφανείας τῶν οἰκοπέδων ἔχρησιμοποιεῖτο παλαιότερον καὶ ὁ τεκτονικὸς τετραγωνικὸς πῆχυς, ὁ ὁποῖος ἴσουται μὲ τὰ ἐννέα δέκατα ἕκτα $\left(\frac{9}{16}\right)$, ἢ 0,56 τοῦ τ.μ. Σήμερον δὲν χρησιμοποιεῖται πλέον.

*Ασκησις : Γράψατε 5 συμμιγεῖς ἀριθμούς μὲ μονάδας ἐπιφανείας.

4. Μονάδες ὅγκου ἢ χωρητικότητος.

Τὸ κυβικὸν μέτρον (κ.μ.) = 1000 κυβικὰς παλάμας ἢ λίτρας. Κάθε κυβικὴ παλάμη (κ.π.) = 1000 κυβικούς δακτύλους. Κάθε κυβικὸς δάκτυλος (κ.δ.) = 1000 κυβικὰς γραμμάς. *Επομένως 1 κ.μ. = = 1000 κ.π. = 1000000 κ.δ. = 1000000000 κ. γρ.

*Ασκησις : Γράψατε 2 συμμιγεῖς ἀριθμούς μὲ μονάδας ὅγκου.

5. Μονάδες βάρους.

1. Τὸ χιλιόγραμμον ἢ κιλὸν = 1000 γραμμάρια.

2. Ο τόνος = 1000 χιλιόγραμμα, χρησιμοποιεῖται διὰ τὰ μεγάλα βάρη.

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

4. Λίβρα. Είναι ἀρχικὴ μονὰς βάρους εἰς τὴν Ἀγγλίαν. *Υποδιαιρεῖται εἰς 16 οὐγγίας.

‘Η 1 λίβρα = 453,6 γραμμάρια.

Παλαιότερον, ώς μονάδα βάρους, μετεχειριζόμεθα καὶ τὴν ὁκάν
(= 1,28 κιλοῦ).

”Ασκησις: Γράψατε 2 συμμιγεῖς ἀριθμοὺς τῶν ἀνωτέρω μονάδων.

6. Μονάδες Χρόνου.

Αρχική μονάς διὰ τὴν μέτρησιν τοῦ χρόνου εἶναι ἡ ἡμέρα (ἡμερονύκτιον). ‘Η ἡμέρα εἶναι ὁ χρόνος, τὸν ὅποιον χρειάζεται ἡ γῆ, διὰ νὰ κάμη μίαν ὀλόκληρην στροφὴν γύρω απὸ τὸν ἄξονά της.

Υποδιαιρέσεις τῆς ἡμέρας

α) ‘Η ὥρα. Μία ἡμέρα ἔχει 24 ὥρας.

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

γ) Τὸ δεύτερον λεπτὸν (δ). “Ενα πρῶτον ἔχει 60 δ. (60'').

Πολλαπλάσια τῆς ἡμέρας

α) ‘Η ἑβδομάς ἔχει 7 ἡμέρας. β) ‘Ο μήν 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. ’Απὸ αὐτοὺς ἄλλοι ἔχουν 30 καὶ ἄλλοι 31 ἡμέρας, ἐκτὸς τοῦ Φεβρουαρίου, ὁ ὅποιος ἔχει 28 ἡμέρας καὶ κατὰ τὰ δίσεκτα ἔτη 29 ἡμέρας.

Εἰς τὰς συναλλαγάς μας, δι’ εὐκολίαν, δόλοι οἱ μῆνες λογαριάζονται ἀπὸ 30 ἡμέρας. ‘Επομένως τὸ ἐμπορικὸν ἔτος ἔχει 360 ἡμέρας.

δ) ‘Ο Αἰών ἢ ‘Εκατονταετηρίς = 100 ἔτη.

ε) ‘Η Χιλιετηρίς = 1000 ἔτη.

”Ασκησις: Γράψατε 4 συμμιγεῖς ἀριθμοὺς μὲ μονάδας χρόνου.

7. Μονάδες Νομισμάτων.

”Οπως γνωρίζετε τὰ διάφορα Κράτη ἔχουν διαφόρους μονάδας νομισμάτων.

1. Εἰς τὴν ‘Ελλάδα ἀρχικὴ μονάς εἶναι ἡ δραχμή. Τὰ χαρτονομίσματα, τὰ ὅποια κυκλοφοροῦν σήμερον εἰς τὴν ‘Ελλάδα εἶναι τὰ ἔξης :

- α) 50 δραχμῶν (πεντηκοντάδραχμον ἢ πενηντάρικο).
- β) 100 δραχμῶν (έκατοντάδραχμον ἢ έκατοστάρικο).
- γ) 500 δραχμῶν (πεντακοσιόδραχμον ἢ πεντακοσάρικο).
- δ) 1000 δραχμῶν (χιλιόδραχμον ἢ χιλιάρικο).

Έκτος ἀπό τὰ ἀνωτέρω χαρτονομίσματα κυκλοφορῶν καὶ τὰ κάτωθι κέρματα : Τῆς μιᾶς (1) δραχμῆς (δραχμή), τῶν δύο (2) δραχμῶν (δίδραχμον), τῶν πέντε (5) δραχμῶν (πεντάδραχμον), τῶν δέκα (10) δραχμῶν (δεκάδραχμον) καὶ τῶν εἴκοσι (20) δραχμῶν (είκοσάδραχμον). Ἐπίσης καὶ μικρότερα τῆς δραχμῆς : 0,50 – 0,20 – 0,10 καὶ 0,05 δραχμῆς.

2. Ἡ Γαλλία, ἡ Ἐλβετία 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 δόπια δὲν χρησιμοποιοῦνται πλέον).

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

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

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

8. Ἡ Γερμανία ἔχει τὸ μάρκον.

9. Ἡ Ρωσσία ἔχει τὸ ρούβλιον.

10. Ἡ Ισπανία ἔχει τὴν πεσέταν.

11. Ἡ Ρουμανία ἔχει τὸ λέει.

12. Ἡ Βουλγαρία ἔχει τὸ λέβι.

13. Ἡ Σερβία ἔχει τὸ δηνάριον.

14. Ἡ Τσεχοσλοβακία ἔχει τὴν κορώναν.

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

8. Τροπὴ συμμιγῶν ἀριθμῶν εἰς μονάδας ὥρισμένης τάξεως.

α) Τροπὴ συμμιγοῦς εἰς ἀκέραιον.

Πρόβλημα 1. Νὰ εύρεθῇ πόσαι παλάμαι είναι τὰ 25 μέτρα καὶ 6 παλάμαι.

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

Ή κατάστρωσις γίνεται ως έξης:

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

Έρθυμείστε πῶς γίνεται; Τρέπομεν πρῶτον τὰ 25 μέτρα εἰς παλάμας πολλαπλασιάζοντες ἐπὶ 10, διότι 10 παλάμας ἔχει τὸ μέτρον, καὶ εἰς τὰς 250 παλάμας, τὰς ὅποιας εύρισκομεν ἀπὸ τὸν πολλαπλασιασμόν μᾶς, προσθέτομεν καὶ τὰς 6 παλάμας, τὰς ὅποιας ἔχομεν. Έτσι εύρισκομεν ὅτι τὰ 25 μ. καὶ 6 παλ. = μὲ 256 παλ. Δηλαδὴ τὸν συμμιγῆ ἀριθμὸν τὸν ἐτρέψαμεν εἰς ἀκέραιον, δ ὅποιος μᾶς φανερώνει παλάμας. Αἱ παλάμαι εἰς τὸν συμμιγῆ αὐτὸν εἰναι μονάδες τῆς τελευταίας του τάξεως.

Πρόβλημα 2. Όσο συμμιγής 12 λίραι 8 σελλίνια 4 πένναι νὰ τραπῆται εἰς ἀκέραιον (δηλ. εἰς μονάδας τῆς τελευταίας του τάξεως).

Λύσις:

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

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Νὰ τρέψετε εἰς ἀκεραίους τοὺς συμμιγεῖς.

Noeō̄s: α) 2 ὥραι 30 π., β) $6^{\circ} 40'$, γ) 6 κιλὰ 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) $5^{\circ} 30' 50''$, ε) 14 λίραι 12 σελλίνια
7 πένναι.

β) Τροπὴ ἀκεραίου εἰς συμμιγῆ.

Παράδειγμα 1 : 35365 δευτερόλεπτα νὰ τραποῦν εἰς συμμιγῆ.

Διάταξις τῆς πράξεως : 35365

60	δ	
589	π	60 π
49	9	ώραι

536
565
25

Απάντησις : Τὰ 35365 δευτερόλεπτα = 9 ὥρας 49 π. 25 δ.

Παρατήρησις : Πρῶτον διαιροῦμεν τὰ δευτερόλεπτα διὰ τοῦ 60 δ.
καὶ τὰ τρέπομεν εἰς 589 πρῶτα λεπτὰ καὶ μᾶς μένουν 25 δ. Ἐπειτα
διαιροῦμεν τὰ 589 π διὰ τοῦ 60 π καὶ τὰ τρέπομεν εἰς 9 ὥρας καὶ μᾶς
μένουν 49 π. Δηλαδὴ διαιροῦμεν τὸν ἀκέραιον διὰ τοῦ ἀριθμοῦ, ὁ
ὅποιος μᾶς φανερώνει πόσαι μονάδες τῆς κατωτέρας τάξεως μᾶς κά-
μνουν μίαν μονάδα τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως. Ἐὰν τὸ πηλίκον
περιέχῃ μονάδας τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως τὸ διαιροῦμεν καὶ αὐτὸ
καὶ οὕτω καθ' ἔئῆς.

Παράδειγμα 2 : 9875 πένναι νὰ τραποῦν εἰς συμμιγῆ.

9875	12 πέν.	
27	822 σελλ.	20 σελλ.
35	22	41 λίραι
11	=2	

Απάντησις : Αἱ 9875 πένναι = 41 λίραι 2 σελλίν. 11 πέννας.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Νὰ τρέψετε εἰς συμμιγεῖς τοὺς ἀκεραίους :

Noeō̄s: 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 ήμέραι, 10900 ήμέραι, 25600 ήμέραι, 1675' (πρῶτα λεπτά μοίρας) 12985'' (δευτερόλεπτα μοίρας).

γ. Πῶς τρέπομεν μέτρα εἰς ύάρδας

Πρόβλημα: Διὰ μίαν ἐνδυμασίαν χρειάζονται 3,20 μ. Πόσας ύάρδας πρέπει νὰ υπολογίσωμεν;

Λύσις: Ἐφοῦ ἡ 1 ύάρδα εἶναι 0,914 τοῦ μέτρου, τὰ 3,20 μέτρα θὰ εἶναι τόσαι ύάρδαι, δόσας φορὰς χωρεῖ τὸ 0,914 εἰς τὸ 3,20 ἥτοι: $3,20 : 0,914 = 3200 : 914 = 3,5$ ύάρδαι ἥ

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

Απάντησις: Διὰ τὴν ἐνδυμασίαν πρέπει νὰ υπολογίσωμεν 3,5 ύάρδ.

"Ωστε: Διὰ νὰ τρέψωμεν τὰ μέτρα εἰς ύάρδας, διαιροῦμεν τὰ μέτρα, διὰ 0,914.

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

δ. Πῶς τρέπομεν ύάρδας εἰς μέτρα

Πρόβλημα: "Ἐνα παλτό διὰ νὰ γίνῃ χρειάζεται 4 ύάρδας ὑφασμάτων. Πόσα μέτρα πρέπει νὰ ἀγοράσωμεν;

Λύσις: $4 \times 0,914 = 3,656$ μ.

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

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

9. Αἱ πράξεις τῶν συμμιγῶν.

α) Πρόσθεσις

Πρόβλημα 1: "Ενας ἔμπτορος ἐπώλησε δύο τόπια ὑφασμα. Τὸ ἔνα ἦτο 28 μέτρα καὶ 4 παλάμαι. Τὸ ἄλλο 19 μέτρα καὶ 3 παλάμαι. Πόσον ὑφασμα εἶχον καὶ τὰ δύο τόπια;

$$\begin{array}{r} \text{Λ} \text{ } \text{ύ} \text{ } \text{s} \text{ } \text{i} \text{ } \text{s}: & 28 \text{ } \text{μέτρα} & 4 \text{ } \text{παλάμαι} \\ & + 19 \text{ } \text{»} & 3 \text{ } \text{»} \\ \hline & 47 \text{ } \text{»} & 7 \text{ } \text{»} \end{array}$$

Απάντησις: Καὶ τὰ δύο τόπια εἶχον 47 μέτρα καὶ 7 παλ. ὑφασμα.

Πρόβλημα 2. "Ενας ἔμπτορος ἐπώλησε 3 τόπια ὑφασμα. 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 ὑφασμα ἐπώλησε;

$$\begin{array}{r} \text{Λ} \text{ } \text{ύ} \text{ } \text{s} \text{ } \text{i} \text{ } \text{s}: & 26 \text{ } \text{μέτρα} & 5 \text{ } \text{παλάμαι} \\ & 19 \text{ } \text{»} & 7 \text{ } \text{»} \\ & + 17 \text{ } \text{»} & 6 \text{ } \text{»} \\ \hline & 62 \text{ } \text{»} & 18 \text{ } \text{»} & \ddots \\ & 63 \text{ } \text{»} & 8 \text{ } \text{»} & \end{array}$$

Απάντησις: Ἐπώλησε 63 μέτρα καὶ 8 παλάμας.

Διὰ νὰ προσθέσωμεν τοὺς συμμιγεῖς καὶ εἰς τὰ δύο προβλήματα ἔγραψαμεν 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 ἡρχίσαμεν τὴν πρόσθεσιν ἀπὸ τὰς παλάμας δηλ. ἀπὸ τὰς μονάδας τῆς τελευταίας τάξεως.

Εἰς τὸ δεύτερον πρόβλημα εἰς τὸ ἄθροισμα τῶν παλαμῶν εὔρομεν • 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 ἀριθμούς;

Διατυπώσατε τὸν κανόνα.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ: Ἐκτελέσατε τὰς κατωτέρω προσθέσεις :

Νοερῶς : α) 5 μ. 2 παλ. + 12 μ. 7 παλ.

β) 4 ώραι 35 π. 12 δ. + 5 ώραι 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 ἔξωδευσε διὰ θέρμανσιν κατὰ τοὺς χειμερινοὺς μῆνας τὰς ἔξης ποσότητας κάρβουνα. Τὸν Δεκέμβριον 220 κιλὰ καὶ 400 γραμμ. Τὸν Ἰανουάριον 450 κιλὰ καὶ 500 γραμμ. τὸν Φεβρουάριον 425 κιλὰ καὶ 300 γραμμ. καὶ τὸν Μάρτιον 375 κιλὰ καὶ 600 γραμμ. Πόσα κάρβουνα ἔξωδευσε καὶ τοὺς 4 μῆνας;

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

42. 'Εργάτης, διὰ νὰ σκάψῃ ἐνα 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. 'Ελαβε κάποιος ἀπὸ τὸν ἀδελφόν του, ὁ ὅποιος ἦτο εἰς τὴν Ἀγγλίαν, τρεῖς ἐπιταγάς. 'Η 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 ὅλον;

44. Κάμετε καὶ σεῖς δύο ἴδια σας προβλήματα.

β) Αφαίρεσις

Πρόβλημα 1. "Ἐνα τόπι ὄφασμα ἦτο 35 μέτρα καὶ 6 παλάμαι. 'Απ' αὐτὸ ἔκοψαν διὰ δύο ἐνδυμασίας 6 μέτρα καὶ 3 παλάμας. Πόσον ὄφασμα ἔμεινε;

$$\begin{array}{r}
 \text{Λ} \text{ύ} \text{s} \text{i} \text{s} : \quad 35 \text{ μέτρα} & 6 \text{ παλάμαι} \\
 - \quad 6 \quad » & 3 \quad » \\
 \hline
 29 \quad » & 3 \quad »
 \end{array}$$

'Απάντησις : "Εμειναν 29 μέτρα καὶ 3 παλάμαι.

Πρόβλημα 2. "Ενα βαρέλι είχε μέσα λάδι 150 κιλά και 300 γραμ.
Έπωλήθησαν άπο το αύτό 95 κιλά και 600 γραμμάρια. Πόσον λάδι
έμεινεν εις το βαρέλι;

	149	1300
	150 κιλὰ	300 γραμμάρια
	95 »	600 »
Λύσις:	54 »	700 »

¹ Απάντησις: "Εμειναν εἰς τὸ βαρέλι 54 κιλὰ καὶ 700 γραμμ. λάδι.

Παρατήρησις: Βλέπετε ότι και εις τὴν ἀφαίρεσιν ἐγράψαμεν τοὺς συμμιγεῖς τὸν ἔνα κάτω ἀπὸ τὸν ἄλλον, ὡστε αἱ μονάδες ἑκάστης τάξεως νὰ εἰναι 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' αὐτὸν αὐξάνομεν τὰ γραμμ. τοῦ μειωτέου κατὰ ἔνα κιλὸν (1000 γραμμ.), τὸ δόπιον δι- νειζόμεθα ἀπὸ τὰ κιλὰ τοῦ μειωτέου καὶ γίνονται 1300. Κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον ὅμως τὰ κιλὰ τοῦ μειωτέου μένουν 149. Τώρα ἀφαιροῦμεν τὰ 600 γραμμ. ἀπὸ τὰ 1300 καὶ μένουν 700 γραμμ. Κατόπιν ἀφαιροῦμεν τὰ 95 κιλὰ ἀπὸ τὰ 149 κιλὰ καὶ μένουν 54 κιλά.

"Ωστε : Διά νὰ ἀφαιρέσωμεν συμμιγεῖς ἀριθμούς, γράφομεν τὸν ἔνα συμμιγῆ κάτω ἀπὸ τὸν ἄλλον ἔτσι, ώστε αἱ μονάδες τῆς αὐτῆς τάξεως νὰ εύρισκωνται εἰς τὴν ἴδιαν στήλην, καὶ ἀρχίζομεν νὰ ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὰς μονάδας τῆς τελευταίας τάξεως. "Αν ὁ ἀφαιρετέος μιᾶς τάξεως δὲν ἀφαιρῆται, τότε αὐξάνομεν τὸν μειωτέον κατὰ μίαν μονάδα τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως καὶ τὴν μονάδα αὐτὴν τὴν ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὸν μειωτέον τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως, ἀπὸ ὅπου τὴν ἐπίγραμεν.

Πρόβλημα 3. Ἀπὸ ἓνα τόξου περιφερίας 180° νὰ ἀφαιρέσωμεν ἕνα τόξου $63^{\circ} 42' 25''$. Πόσον είναι τὸ τόξου τὸ διποίον μένει;

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

$$\begin{array}{r} \text{Διάταξις της πράξεως : } 180^\circ \\ - \\ \hline 116^\circ 17' 35'' \end{array}$$

Απάντησις: Τὸ τόξον τὸ ὄποιον μένει εἶναι $116^{\circ} 17' 35''$.

Παρατήρησις: Τί εἶχομεν νὰ ἀφαιρέσωμεν; Τί ἐκάμαμεν;

Πρόβλημα 4. Ό Πέτρος έγεννήθη εις τάς 20 Δεκεμβρίου 1958. Πόσων έτῶν είναι άκριβώς σήμερον (25-4-1969).

Λύσις :	1968	16	
	1969 έτος	4 μῆνες	25 ήμέραι
	1958 »	12 »	20 »
	10 »	4 »	5 »

Απάντησις : Ό Πέτρος σήμερον (25-4-69) είναι 10 έτῶν 4 μηνῶν και 5 ήμερῶν.

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Ἐκτελέσατε τὰς κατωτέρω ἀφαιρέσεις :

Νοερῶς : α) 65 κιλὰ 500 γραμμ. — 25 κιλὰ 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 ἤγόρασε ἀπὸ τοὺς κτηνοτρόφους τυρὶ 1350 κιλὰ καὶ 250 γραμμ. Εἶχε φύραν τὸ τυρὶ 29 κιλὰ καὶ 500 γραμμ. Πόσον τυρὶ τοῦ ἔμεινεν;

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

47. Ποίαν χρονολογίαν ἐγεννήθητε; Πόσην ἡλικίαν ἔχετε σήμερον; (ἔτη, μῆνες, ήμέραι).

48. Πόσος χρόνος ἐπέρασε μέχρι σήμερον ἀπὸ τὴν ήμέραν, τῆς κηρύξεως τοῦ 'Ελληνοϊταλικοῦ πολέμου;

49. Γράψατε καὶ σεῖς δύο παρόμοια προβλήματα.

γ) Πολλαπλασιασμός

1) Πῶς πολλαπλασιάζομεν συμμιγή ἐπὶ ἀκέραιον.

Πρόβλημα 1. "Ενα δοχείον χωρεῖ 14 κιλὰ καὶ 100 γραμμ. λάδι. Πόσον λάδι χωροῦν 3 δμοια δοχεῖα;

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

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

Πρόβλημα 2. Εἰς ἑργάτης, ἑργαζόμενος 6 ὥρας καὶ 15 π. τὴν ἡμέραν ἔχρειάσθη 5 ἡμέρας διὰ νὰ σκάψῃ ἔνα κῆπον. Πόσας ὥρας εἰργάσθη τὸ ὅλον;

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

Απάντησις: Εἰργάσθη τὸ ὅλον 31 ὥρας καὶ 15 π.

Πῶς ἐκάμαμεν τὸν πολλαπλασιασμὸν; Καὶ εἰς τὰ δύο προβλήματα εἴχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν συμμιγῆ ἐπὶ ἀκέραιον. Ἡρχίσαμεν 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., δμως μᾶς κάμνουν 1 ὥραν καὶ μένουν καὶ 15 π. Τὴν Ἰ αὐτὴν ὥραν τὴν προσθέτομεν εἰς τὰς 30 ὥρας καὶ γίνονται 31. Ἔτσι τὸ γινόμενον γίνεται 31 ὥραι καὶ 15 π.

"Ωστε: Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν συμμιγῆ ἐπὶ ἀκέραιον, πολλαπλασιάζομεν τὰς μονάδας ἑκάστης τάξεως τοῦ συμμιγοῦς ἐπὶ τὸν ἀκέραιον, ἀρχίζοντες ἀπὸ τὰς μονάδας τῆς τελευταίας τάξεως. Εἰς τὸ γινόμενον δμως, ἂν αἱ μονάδες μᾶς τάξεως περιέχουν μονάδας τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως, ἔξαγονται αἱ μονάδες αὗται καὶ προστίθενται εἰς τὰς μονάδας τῆς αὐτῆς τάξεως.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Νὰ γίνουν οἱ πολλαπλασιασμοὶ :

Νοερῶς : α) 5 κιλ. 150 γραμμ. \times 5, β) 6 ώραι 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 ύάρδαι 2 ποδ. 8 ὥντσαι \times 7.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

50. Ὁδοιπόρος βαδίζει τὴν ώραν 5 χιλιόμετρα καὶ 150 μέτρα. Πόσον θὰ βαδίσῃ εἰς 8 ώρας;

51. Ἐμπορος ἤγρόρασεν 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 ύφαντρια ὑφαίνει εἰς μίαν ώραν ὑφασμα 1 ύάρδ. 2 ποδῶν καὶ 8 δακτύλων. Πόσον θὰ ύφανῃ εἰς 48 ώρας;

2. Πῶς διαιροῦμεν συμμιγῆ δι' ἀκεραίουν.

Πρόβλημα : Εἰς λαδέμπορος ἔχει 6 ὅμοια βαρέλια γεμάτα λάδι, τὰ ὅποια περιέχουν ὅλα μαζὶ 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	
	1000 κιλὰ	
+	480 »	
	1480 κιλὰ	
	28	
	40	
	4	
\times	1000	
	4000 γραμμ.	
+	200 »	
	4200 »	
	000	

Απάντησις : Τὸ κάθε βαρέλι χωρεῖ 246 κιλὰ καὶ 700 γραμμάρια. Πᾶς ἐκάμαμεν τὴν διαιρέσιν; Διὰ νὰ διαιρέσωμεν συμμιγῆ δι' ἀκεραίου διαιροῦμεν τὰς μονάδας ὅλων τῶν τάξεων τοῦ συμμιγοῦς διὰ τοῦ ἀκεραίου, ἀρχίζοντες τὴν διαιρέσιν ἀπὸ τὰς μονάδας τῆς ἀνωτέρας τάξεως. Ἐάν ἀπὸ κάθε μερικήν διαιρέσιν μένη ὑπόλοιπον τὸ τρέπομεν εἰς μονάδας τῆς ἀμέσως κατωτέρας τάξεως καὶ εἰς τὸ γινόμενον αὐτὸν προσθέτομεν καὶ τὰς μονάδας τῆς τάξεως αὐτῆς τοῦ συμμιγοῦς (ἄν ύπάρχουν), τὸ ἄθροισμα δὲ αὐτὸν τὸ διαιροῦμεν πάλιν διὰ τοῦ ἀκεραίου. Κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον ἔξακολουθοῦμεν τὴν διαιρέσιν μέχρις ὅτου διαιρέσωμεν ὅλας τὰς τάξεις τοῦ συμμιγοῦς.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Νὰ γίνουν αἱ διαιρέσεις :

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

Γραπτῶς : α) 7 ἑτη 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 πόσην ταχύτητα ἔτρεχεν τὴν ὥραν;

54. Ταξιδιώτης ἡγόρασεν ἀπὸ τὸ Λονδρῖνον 5 ὑάρδας ὑφάσματος καὶ ἔδωσε 13 λίρας 18 σελλίνια καὶ 4 πέννας. Πόσον ἡγόρασε τὴν κάθε ὑάρδαν;

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

56. Γράψατε καὶ δύο ἴδια σας.

ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΣΙΣ — ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

57. Παντοπώλης εἶχε τρία σακκιὰ ρύζι. Τὸ πρῶτον ἔζύγιζε 75 κιλὰ καὶ 200 γραμμ., τὸ δεύτερον 65 κιλ. καὶ 150 γρ. καὶ τὸ τρίτον 58 κιλ. καὶ 240 γρ.' Απὸ τὸ ρύζι αὐτὸν ἐπώλησεν 98 κιλὰ καὶ 800 γραμμάρια. Πόσον ρύζι τοῦ ἔμεινε;

58. Ἐλαιοπαραγωγὸς ἔχει τρία ὅμοια βαρέλια γεμάτα λάδι. Τὸ καθένα περιέχει 235 κιλὰ καὶ 200 γραμ. Τὸ λάδι αὐτὸν ἐμοίρασεν εἰς τὰ 4 παιδιά 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 ἔνα βιβλίον τὸ ὅποιον ἀποτελεῖται ἀπὸ 180 σελίδας;

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ :

30 ύάρδαι νὰ τραποῦν εἰς μέτρα.

25 μέτρα νὰ τραποῦν εἰς ύάρδας.

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

6 ύάρδαι, 2 πόδες καὶ 8 δάκτυλοι (ἴντσαι) νὰ τραποῦν εἰς ίντσας.

4 ἡμέραι, 10 ώραι 15' καὶ 25'' νὰ τραποῦν εἰς δεύτερα λεπτά.

7 ώραι 30' 40'' νὰ τραποῦν εἰς δεύτερα λεπτά.

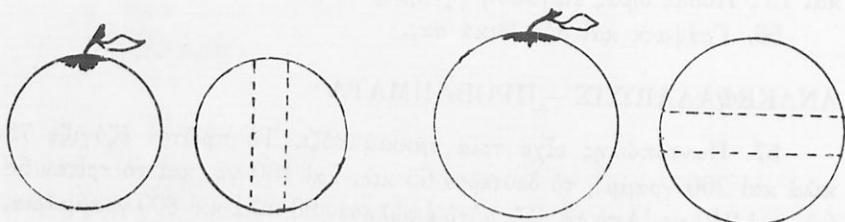
3. ύάρδαι 2 πόδια καὶ 10 δάκτυλοι νὰ τραποῦν εἰς ύάρδας.

Δ'. ΚΛΑΣΜΑΤΑ

1. Κλασματικὴ μονάς.

Μία μητέρα διὰ νὰ μοιράσῃ ἐν μῆλον εἰς τὰ δύο μικρὰ παιδιά της τὸ χωρίζει εἰς δύο ἵσα μέρη καὶ δίδει ἀπὸ ἔνα εἰς κάθε παιδί της (σχ. 1).

Τὸ μερίδιον, τὸ ὅποιον δίδει εἰς κάθε παιδί είναι μισὸ μῆλον,

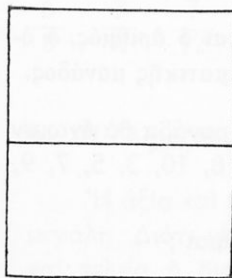


Σχ. 1.

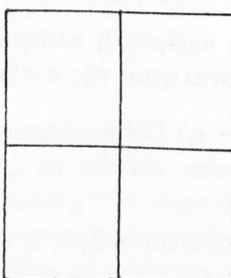
δῆλ. τὸ ἔνα ἀπὸ τὰ δύο ἵσα μέρη. εἰς τὰ ὅποια ἔχωρησε τὸ δόλοκληρον μῆλον, καὶ λέγεται ἐν δεύτερον. Μία ἄλλη μητέρα θέλει νὰ μοιράσῃ

ένα πορτοκάλι είς τὰ 4 παιδιά της.
Τὸ χωρίζει εἰς 4 ἵσα μέρη καὶ δίδει
εἰς τὸ κάθε ἔνα τὸ ἔνα ἀπὸ τὰ 4
κομμάτια, δηλ. τὸ ἔν τέταρτον
(Σχ. 2) καὶ ἔνα ἄλλο εἰς 8 ἵσα
μέρη (Σχ. 2).

Κόψατε καὶ σεῖς ἔνα φύλλον ἀ-
πὸ τὸ τετράδιόν σας εἰς τὴν μέσην
(Σχ. 3), ἐν ἄλλο εἰς 4 ἵσα μέρη καὶ ἐν ἄλλο εἰς 8 ἵσα μέρη (σχ. 4) καὶ
πάρετε ἔνα κομμάτι ἀπὸ κάθε φύλλουν. Τί θὰ ἔχετε εἰς τὰ χέρια σας;

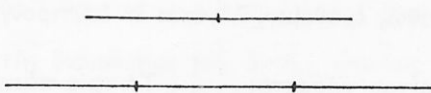


Σχ. 3.



Σχ. 4.

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

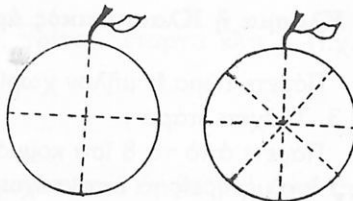


• Νὰ χωρίσετε καὶ ἄλλας
εὐθείας γραμμὰς εἰς 5, 6, 7,

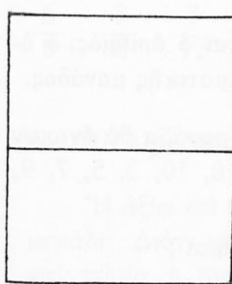
8, 9 κλπ. ἵσα μέρη. Πῶς ὀνομάζεται τὸ ἐν ἀπὸ τὰ ἵσα μέρη κάθε
γραμμῆς; Τὸ μῆλον, τὸ πορτοκάλι, τὸ φύλλον εἶναι ἀκέραια πρά-
γματα καὶ λέγονται ἀ κέρ αι μ ο ν ἀ δ ε σ.

Τὸ ἔνα κομμάτι ὅμως αὐτῶν θὰ τὸ ὀνομάζωμεν Κ λ α σ μ α τ i -
κ ἡ ν μ ο ν ἀ δ α.

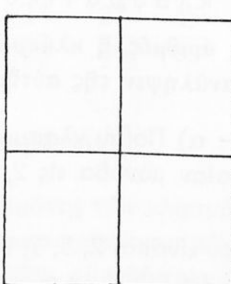
"Ωστε : Κλασματικὴ μονὰς λέγεται τὸ ἔνα ἀπὸ τὰ ἵσα μέρη, εἰς τὰ
ὅποια χωρίζομεν τὴν ἀκεραίαν μονάδα.



Σχ. 2.



Σχ. 3.



Σχ. 4.

2. Κλάσμα ή Κλασματικός άριθμός.

Πάρετε τώρα ἐν μῆλον χωρίσατε το εἰς 4 ἵσα κομμάτια καὶ πάρετε τὰ 3. Τί ἔχετε πάρει;

Πάρετε ἀπὸ τὰ 8 ἵσα κομμάτια ἐνὸς ἄλλου τὰ 5. Τί ἔχετε; Ἀπὸ τὰ 7 ἵσα μέρη, εἰς τὰ ὅποια ἔχωρίσατε μίαν γραμμήν, πέρετε τὰ 6. Τί μέρος τῆς γραμμῆς ἐπήρατε;

Εἰς τὰ παραδείγματα αὐτὰ ἐπήραμε πολλὰς κλασματικὰς μογάδας καὶ ἐσχηματίσθη εἰς ἀριθμός, ὁ ὅποιος διαφέρει ἀπὸ τοὺς γνωστοὺς μέχρι τώρα ἀριθμούς, ἀκεραίους, δεκαδικούς καὶ συμμιγεῖς. Ὁ ἀριθμὸς αὐτὸς λέγεται κλασματικός.

"Ωστε: Κλασματικός ἀριθμός, ή κλάσμα λέγεται ὁ ἀριθμός, ὁ ὅποιος γίνεται 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, ἵσα μέρη;

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

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

3. Γραφὴ τῶν κλασματικῶν ἀριθμῶν.

Τὸ ἐν ἀπὸ τὰ δύο ἵσα μέρη τῆς ἀκεραίας μονάδος, τὸ ὅποιον, καθὼς ἐμάθομεν, λέγεται ἐν δεύτερον, γράφεται ως ἐξῆς: $\frac{1}{2}$. Τὸ ἐν τρίτον γράφεται: $\frac{1}{3}$. Τὰ τρία πέμπτα γράφονται: $\frac{3}{5}$.

"Ωστε: Κάθε κλάσμα γράφεται μὲ δύο ἀριθμούς, οἱ ὅποιοι χωρίζονται μὲ μίαν δριζοντίαν γραμμήν. Ὁ ἐπάνω ἀριθμὸς λέγεται ἀριθμητής καὶ ὁ κάτω παρονομαστής. Καὶ οἱ δύο μαζὶ λέγονται δροι τοῦ κλάσματος.

Ο παρονομαστής φανερώνει εἰς πόσα ἵσα μέρη ἔχωρίσαμεν τὴν ἀκεραίαν μονάδα καὶ ὁ ἀριθμητής πόσα ἵσα μέρη ἐπήραμεν ἀπὸ αὐτά. Διὰ ν' ἀπαγγείλωμεν ἐν κλάσμα ἀπαγγέλλομεν τὸν ἀριθμητήν του, ως ἀπόλυτον ἀριθμητικὸν (ἐν, δύο, τρία κλπ.) καὶ τὸν παρονομαστήν

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : α) Γράψατε μὲ κλασματικοὺς ἀριθμούς : Δύο τρίτα,
πέντε ὅγδοα, ἐν τέταρτον, ἔξι ἑνατα, ἑπτὰ δέκατα, τρία πέμπτα,
ἐννέα δέκατα πέμπτα.

β) Τί φανερώνουν 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 ζωήν μας εἶναι μεγάλη. Διότι μὲ τὴν χρησιμοποίησιν τῶν κλασμάτων εἶναι δυνατὴ καὶ τελεία ἡ διαιρεσις δύο οίωνδήποτε ἀριθμῶν. Π.χ. θέλομεν νὰ μοιράσωμεν 3 ἄρτους (ψωμιὰ) εἰς 4 ἀνθρώπους. Ὁλοκλήρους εἶναι ἀδύνατον νὰ τοὺς μοιράσωμεν, δι' αὐτὸ χωρίζομεν τὸν κάθε ἄρτον εἰς 4 ἵσα μέρη καὶ δίδομεν εἰς κάθε ἄνθρωπον ἀπὸ ἕνα κομμάτι. Ἔτσι ἔκαστος θὰ λάβῃ τρεῖς φορὰς 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. Ἀρα 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.

“Ωστε κάθε κλάσμα παριστάνει τὸ ἀκριβὲς πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ ἀριθμητοῦ του διὰ τοῦ παρονομαστοῦ του.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Νὰ εὕρετε νοερῶς τὰ πηλίκα 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 ;

Ἄπαντησις : Τὰ κλάσματα αὐτὰ εἰναι ἵσα μὲ τὴν ἀκεραίαν μονάδα.

"Ωστε : "Οταν ὁ ἀριθμητής καὶ ὁ παρονομαστής εἰναι ἴδιοι, τὸ κλάσμα εἰναι ἵσον 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 ;

"Ωστε : "Οταν ὁ ἀριθμητής εἴναι μικρότερος ἀπὸ τὸν παρονομαστήν, τὸ κλάσμα εἴναι μικρότερον ἀπὸ τὴν ἀκεραίαν μονάδα. Τὸ κλάσμα αὐτὸ λέγεται γνήσιον.

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

Τί σχέσιν ἔχουν τὰ κλάσματα αὐτὰ πρὸς τὴν ἀκεραίαν μονάδα ;

"Ωστε : "Οταν ὁ ἀριθμητής εἴναι μεγαλύτερος ἀπὸ τὸν παρονομαστήν, τὸ κλάσμα εἴναι μεγαλύτερον ἀπὸ τὴν ἀκεραίαν μονάδα. Τὸ κλάσμα αὐτὸ λέγεται καταχρηστικόν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : α) Γράψατε : Δέκα κλάσματα ἵσα 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 ἵσα μὲ τὴν ἀκεραίαν μονάδα, χωριστὰ τὰ γνήσια καὶ χωριστὰ τὰ καταχρηστικά :

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

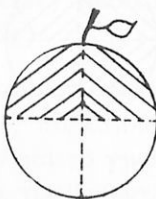
6. Σύγκρισις κλασμάτων μεταξύ των.

Έχομεν δύο ὅμοια μῆλα, τὸ πρῶτον τὸ χωρίζομεν εἰς 4 ἵσα κομμάτια καὶ τὸ δεύτερον εἰς 8 ἵσα κομμάτια καὶ παίρνομεν δύο κομμάτια ἀπὸ τὸ πρῶτον μῆλον, δηλαδὴ

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

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

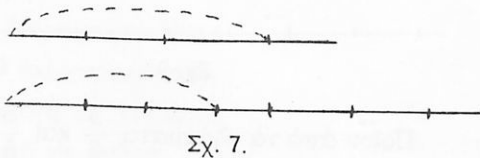
Ἄπὸ ποιὸν μῆλον ἐπήραμεν περισσότερον; Δηλαδὴ ποιὸν ἀπὸ τὰ κλάσματα αὐτὰ $\frac{2}{4}$ καὶ $\frac{2}{8}$ εἶναι με-



Σχ. 6.

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

Κάμετε εἰς τὸ τετράδιόν σας δύο εύθειας καὶ ἵσας μεταξύ των γραμμάς καὶ νὰ χωρίσετε τὴν πρώτην γραμμὴν εἰς 4 ἵσα μέρη καὶ τὴν δευτέραν γραμμὴν εἰς 6 ἵσα μέρη· πάρετε ἀπὸ τὴν κάθε γραμμὴν 3 μέρη. Τί ἐπήρατε ἀπὸ κάθε γραμμὴν; Ἀπὸ ποίαν γραμμὴν ἐπήρατε περισσότερον μέρος; (Σχ. 7).



Σχ. 7.

Ποιὸν ἀπὸ τὰ κλάσματα αὐτὰ $\frac{3}{4}$ καὶ $\frac{3}{6}$ εἶναι μεγαλύτερον; Καὶ κατὰ τί ὅμοιάζουν τὰ κλάσματα αὐτά;

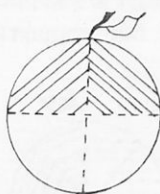
“Ωστε: Μεταξὺ δύο ἡ περισσοτέρων κλασμάτων, τὰ δόποια ἔχουν ἕδιον ἀριθμητήν, μεγαλύτερον εἶναι ἐκεῖνο, τὸ δόποιον ἔχει μικρότερον παρονομαστήν.

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

β) Βάλετε εἰς τὴν σειρὰν ἀναλόγως μὲ 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 μῆλα καὶ τὰ χωρίζομεν εἰς 4 ἵσα μέ-

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



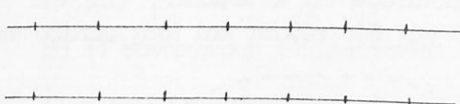
Σχ. 8.

δεύτερον τὰ $\frac{3}{4}$. Ἀπὸ ποιὸν μῆλον

ἐπήραμεν περισσότερον;

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

Παίρνομεν τώρα δύο ἵσας εὐθίας γραμμὰς καὶ χωρίζομεν κάθε μίαν εἰς 6 ἵσα μέρη, ἀπὸ τὴν πρώτην παίρνομεν 3 μέρη, δηλαδὴ τὰ $\frac{3}{6}$, καὶ ἀπὸ τὴν δευτέραν 5 μέ-



Σχ. 9.

ρη, δηλ. τὰ $\frac{5}{6}$. Ἀπὸ

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

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

“Ωστε: Μεταξὺ δύο ἢ περισσοτέρων κλασμάτων, τὰ ὅποια ἔχουν ἕδιον παρονομαστήν, μεγαλύτερον εἰναι ἐκεῖνο, τὸ ὅποιον ἔχει μεγαλύτερον ἀριθμητήν.

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

β) Εἰς τὴν Ε' τάξιν ἐνὸς σχολείου τὰ $\frac{3}{5}$ τῶν μαθητῶν εἰναι ἀγόρια καὶ τὰ $\frac{2}{5}$ κορίτσια. Τὰ ἀγόρια ἢ τὰ κορίτσια εἰναι 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 ἐν μέτρον, πόσα τὰ 4 καὶ πόσα τὰ 6 μέτρα ; (Γράψατέ τα κλασματικῶς).

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

"Ωστε : Διὰ νὰ τρέψωμεν ἔνα ἀκέραιον ἀριθμὸν εἰς κλάσμα, τοῦ δόπιον μᾶς δίδεται ὁ παρονομαστής, πολλαπλασιάζομεν τὸν ἀκέραιον ἐπὶ τὸν δοθέντα παρονομαστὴν καὶ τὸ γινόμενον τὸ γράφομεν ἀριθμητήν, παρονομαστὴν γράφομεν τὸν δοθέντα. Π.χ. ὁ ἀκέραιος 8 νὰ τραπῆῃ εἰς πέμπτα : $8 = \frac{40}{5}$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Νοερῶς καὶ Γραπτῶς : α) Τρέψατε εἰς ἕκτα τοὺς ἀκέραιους 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 τραπῆῃ εἰς τέταρτα.

ε) Ὁ ἀριθμὸς 15 νὰ τραπῆῃ εἰς ὅγδοα.

Σημεῖωσις : Τί φανερώνουν τὰ καταχρηστικὰ κλάσματα.

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

Τί παρατηρεῖτε εἰς τὰ κλάσματα αὐτά ;

α) "Οτι, ὅταν τὸ καταχρηστικὸν κλάσμα ἔχῃ παρονομαστὴν τὴν μονάδα, εἴναι ἵσον μὲ τὸν ἀριθμητὴν του.

β) "Οτι κάθε ἀκέραιος ἡμπορεῖ νὰ γραφῇ ως κλάσμα μὲ ἀπιθμητὴν τὸν ἴδιον τὸν ἀκέραιον καὶ παρονομαστὴν τὴν ἀκεραίαν μονάδα.

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

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

8. Ἐξαγωγὴ ἀκεραίων μονάδων.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ (Νοερῶς καὶ Γραπτῶς).

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 ἀκέραιαι μονάδες είναι τὰ $\frac{15}{5}$;

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

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

Ἐδῶ, ἀπὸ τὰ καταχρηστικὰ κλάσματα ἐβγάλαμεν τὰς ἀκεραίας μονάδας. Αὐτὴ ἡ ἐργασία λέγεται ἔξαγωγὴ τῶν ἀκεραίων μονάδων.

Διὰ νὰ ἔξαγάγωμεν τὰς ἀκεραίας μονάδας ἀπὸ ἕνα καταχρηστικὸν κλάσμα, διαιροῦμεν τὸν ἀριθμητὴν διὰ τοῦ παρονομαστοῦ. Τὸ πηλίκον είναι αἱ ἀκέραιαι μονάδες. "Αν ὑπάρχῃ ὑπόλοιπον, τὸ γράφομεν ἀριθμητὴν κλάσματος καὶ παρονομαστὴν ἀφήνομεν τὸν ἴδιον.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ :

α) *Νοερῶς* : Νὰ ἔξαγάγετε τὰς ἀκεραίας 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) *Γραπτῶς*:

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

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

9. Μικτοὶ ἀριθμοὶ.

α) Τὰ 5 ἀκέραια μῆλα 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 ἀριθμοὺς $5 \frac{3}{8}$ καὶ $4 \frac{2}{4}$; Ἀπὸ τί ἀποτελοῦνται; Οἱ ἀριθμοὶ αὐτοὶ λέγονται μικτοί.

"Ωστε: Μικτοὶ ἀριθμοὶ λέγονται οἱ ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι ἀποτελοῦνται ἀπὸ ἀκέραιον καὶ κλάσμα.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ: α) Νὰ διαβάσετε τοὺς μικτοὺς ἀριθμούς:

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

β) Νὰ γράψετε 10 μικτοὺς ἀριθμούς.

10. Πῶς τρέπομεν μικτὸν εἰς κλάσμα;

α) Μία ἑβδομάς μὲν πόσα ἑβδομαὶ ἴσοῦται;

Μία ἑβδομάς καὶ $\frac{3}{7}$ μὲν πόσα ἑβδομαὶ ἴσοῦνται;

2 ἑβδομάδες καὶ $\frac{5}{7}$ μὲν πόσα ἑβδομαὶ ἴσοῦνται;

β) "Ἐνα μέτρον μὲν πόσα δέκατα ἴσοῦται;

1 μέτρον καὶ $\frac{4}{10}$ τοῦ μέτρου μὲν πόσα δέκατα ἴσοῦνται;

3 μέτρα καὶ $\frac{6}{10}$ τοῦ μέτρου μὲν πόσα δέκατα ἴσοῦνται;

γ) "Ἐνα ἔτος μὲν πόσα δωδέκατα ἴσοῦται;

1 ἔτος καὶ $\frac{7}{12}$ μὲν πόσα δωδέκατα ἴσοῦνται;

4 ἔτη καὶ $\frac{9}{12}$ μὲν πόσα δωδέκατα ἴσοῦνται;

Εἰς τὰ παραδείγματα αὐτὰ τί ἐκάμομεν τοὺς μικτοὺς ἀριθμούς;

“Ωστε : Διὰ νὰ τρέψωμεν μικτὸν ἀριθμὸν εἰς κλάσμα πολλαπλασιάζομεν τὸν ἀκέραιον ἐπὶ τὸν παρονομαστὴν τοῦ κλάσματος καὶ εἰς τὸ γινόμενον προσθέτομεν καὶ τὸν ἀριθμητήν. Τὸν ἀριθμὸν τὸν ὅποῖον εὑρίσκομεν τὸν βάζομεν ἀριθμητὴν καὶ παρονομαστὴν ἀφήνομεν τὸν ἕδιον. Π.χ. $3 \frac{2}{5} = \frac{17}{5}$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Νὰ τρέψετε εἰς κλασματικοὺς τοὺς μικτοὺς ἀριθμούς:

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

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. ‘Ο Γιαννάκης εἶχε τὰ $\frac{2}{8}$ τοῦ μήλου. ‘Ο Γιώργος τοῦ ἔδωσε ἄλλα $\frac{2}{8}$ καὶ ἡ ἀδελφούλα του ἄλλα $\frac{2}{8}$. Πόσα ἔχει τώρα ὁ Γιαννάκης; Θὰ ἔχῃ $\frac{6}{8}$ τοῦ μήλου, δηλαδὴ τριπλάσια. Αὐτὸ τὸ εὑρίσκομεν ἐὰν πάρωμεν τὸ $\frac{2}{8}$ τρεῖς φοράς, ώς ἔξῆς : $\frac{2 \times 3}{8} = \frac{6}{8}$. Μὲ τὸν τρόπον αὐτὸν τὸ κλάσμα $\frac{2}{8}$ ἐμεγάλωσε τρεῖς φοράς.

“Ωστε: ‘Η ἀξία ἐνὸς κλάσματος πολλαπλασιάζεται (μεγαλώνει) ἐπὶ ἔνα ἀκέραιον ἀριθμόν, ὅταν πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμητὴν του ἐπὶ τὸν ἀκέραιον ἀριθμόν.

2. ‘Ο Γιώργος ἔχει ἔνα πορτοκάλι χωρισμένον εἰς 4 ἵσα κομμάτια, ἔχει δηλαδὴ τὰ $\frac{4}{4}$ τοῦ πορτοκαλιοῦ. Τὸ μοιράζεται μὲ τὸν ἀδελφόν του. Πόσον παίρνει ἕκαστος ;

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

Πῶς τὸ εὐρίσκομεν; Ὡς ἔξῆς: $\frac{4:2}{4} = \frac{2}{4}$. Ἐδῶ τὸ κλάσμα $\frac{4}{4}$ ἔγινε μικρότερον δύο φοράς.

"Ἄρα: Ἡ ἀξία ἐνὸς κλάσματος διαιρεῖται (μικραίνει) δι' ἐνὸς ἀκεραιοῦ ἀριθμοῦ, ὅταν διαιρέσωμεν τὸν ἀριθμητήν του διὰ τοῦ ἀκεραιοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ.

3. Ό Δημητράκης ἔχει τὰ $\frac{2}{2}$ τοῦ μήλου καὶ θέλει νὰ τὸ μοιράσῃ εἰς 3 φίλους του. Πῶς θὰ γίνη;

Καθὼς βλέπετε, τὸ μῆλον εἶναι χωρισμένον εἰς 2 ἵσα κομμάτια καί, ὅπως είναι, δὲν μοιράζεται. Πρέπει ἐπομένως τὰ δύο αὐτὰ κομμάτια νὰ τὰ κάμη μικρότερα, ὡστε ἀντὶ νὰ ἔχῃ 2 κομμάτια, νὰ ἔχῃ 6 κομμάτια μικρότερα, τὰ δόποια, ἀν τὰ μοιρασθοῦν οἱ 3 φίλοι τοῦ Δημητράκη, θὰ πάρῃ καθένας 2 κομμάτια, δηλαδὴ τὰ $\frac{2}{6}$ τοῦ μήλου.

Πῶς τὸ εὐρίσκομεν; Ὡς ἔξῆς: $\frac{2}{2 \times 3} = \frac{2}{6}$. Ἐδῶ τὸ κλάσμα $\frac{2}{2}$ ἔγινε μικρότερον τρεῖς φοράς.

"Ἄρα: Ἡ ἀξία ἐνὸς κλάσματος διαιρεῖται δι' ἐνὸς ἀκεραιοῦ ἀριθμοῦ, ὅταν πολλαπλασιάσωμεν τὸν παρονομαστήν του ἐπὶ τὸν ἀκέραιον αὐτὸν ἀριθμόν.

4. Παίρνομεν τὸ κλάσμα $\frac{3}{6}$, τὸ δόποιον μᾶς φανερώνει μισὴν ἀκεραίαν μονάδα. "Αν διαιρέσωμεν τὸν παρονομαστήν του διὰ 2, θὰ ἔχωμεν $\frac{3}{6} : 2 = \frac{3}{3}$, δηλαδὴ μίαν ἀκεραίαν μονάδα.

• Τί παρατηροῦμεν; "Οτι τὸ κλάσμα $\frac{3}{6}$ ἐμεγάλωσε δύο φοράς.

"Ἄρα: Ἡ ἀξία ἐνὸς κλάσματος πολλαπλασιάζεται ἐπὶ ἔνα ἀκέραιον ἀριθμόν, ὅταν διαιρέσωμεν τὸν παρονομαστήν του διὰ τοῦ ἀκεραιοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ.

Τοὺς 4 αὐτοὺς κανόνας ἡμπτοροῦμεν νὰ τοὺς κάμωμεν ἐνα. Ἡμπτορεῖτε σεῖς μόνοι σας; Προσπαθήσατε, είναι εὔκολον.

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

5. Παίρνομεν τὰ $\frac{2}{4}$ τοῦ μήλου, δηλ. μισὸ μῆλον. "Αν πολλαπλασιάσωμεν καὶ τοὺς δύο ὅρους τοῦ κλάσματος αὐτοῦ μὲ τὸν ἴδιον ἀριθμόν, μὲ τὸ 2 λ.χ., θὰ ἔχωμεν : $\frac{2 \times 2}{4 \times 2} = \frac{4}{8}$, δηλ. πάλιν μισὸ μῆλον.

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

"Ωστε: 'Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν ἢ διαιρέσωμεν καὶ τοὺς δύο ὅρους ἐνὸς κλάσματος μὲ τὸν ἴδιον ἀριθμόν, ἡ ἀξία τοῦ κλάσματος δὲν μεταβάλλεται.'

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : α) Κάμετε 4 φορὰς μεγαλύτερα τὰ κλάσματα :

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

β) Κάμετε 3 φορὰς μικρότερα τὰ κλάσματα :

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

γ) Κάμετε τὰ παρακάτω κλάσματα νὰ ἔχουν ὅρους 5 φορὰς μεγαλυτέρους χωρὶς νὰ μεταβληθῇ ἡ ἀξία των :

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

δ) Κάμετε τὰ παρακάτω κλάσματα νὰ ἔχουν ὅρους 4 φορὰς μικροτέρους χωρὶς νὰ μεταβληθῇ ἡ ἀξία των :

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

12. Απλοποίησις τῶν κλασμάτων.

Παίρνομεν τὸ κλάσμα $\frac{5}{10}$ τοῦ μέτρου, δηλ. μισὸ μέτρου, καὶ

διαιροῦμεν καὶ τοὺς δύο ὅρους του διὰ τοῦ 5, ἥτοι : $\frac{5:5}{10:5} = \frac{1}{2}$, δηλα-

δὴ πάλιν μισὸ μέτρον. Διότι, καθὼς εἴπομεν ἀνωτέρῳ, ἡ ἀξία ἐνὸς κλάσματος δὲν μεταβάλλεται, ἀν διαιρέσωμεν καὶ τούς δύο ὅρους του διὰ τοῦ ἴδιου ἀριθμοῦ. ‘Επομένως τὸ κλάσμα $\frac{1}{2}$ εἶναι ἰσοδύναμον μὲ τὸ κλάσμα $\frac{5}{10}$, ἔχει ὅμως μικροτέρους ὅρους.

Αὐτὴ ἡ πρᾶξις λέγεται ἀ π λ ο π ο ἵ η σ ι σ. ‘Απλαποιοῦμεν ἔνα κλάσμα σημαίνει ὅτι διαιροῦμεν καὶ τοὺς δύο ὅρους του μὲ τὸν ἴδιον ἀριθμὸν καὶ εύρισκομεν ἄλλο κλάσμα τῆς αὐτῆς ἀξίας, ἀλλὰ μὲ μικροτέρους ὅρους.

Διὰ νὰ γίνῃ ἡ ἀπλοποίησις τοῦ κλάσματος πρέπει νὰ εὕρωμεν ἀριθμόν, διὰ τοῦ ὅποίου νὰ διαιροῦνται ἀκριβῶς καὶ οἱ δύο του ὅροι.

Νὰ μὴ μένῃ δηλαδὴ ὑπόλοιπον. Λ.χ. τὸ κλάσμα $\frac{10}{15}$ ἀπλοποιεῖται μὲ τὸ 5, τὸ $\frac{9}{18}$ ἀπλοποιεῖται μὲ τὸ 9 κ.ο.κ.

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

13. Κοινοὶ διαιρέται.

Μέγιστος Κοινὸς Διαιρέτης (Μ.Κ.Δ.)

Ἐχομεν τὸ κλάσμα $\frac{20}{40}$. ‘Ο ἀριθμητὴς 20 διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ τοῦ 2, διὰ τοῦ 4, διὰ τοῦ 5, διὰ τοῦ 10 καὶ διὰ τοῦ 20. “Ολοι αὗτοὶ οἵ ἀριθμοὶ λέγονται διαιρέταις τοῦ 20.

‘Ο παρονομαστὴς 40 διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ τοῦ 2, 4, 5, 8, 10, 20, 40. Οἱ ἀριθμοὶ αὗτοὶ λέγονται διαιρέταις τοῦ 40.

‘Απὸ τοὺς διαιρέτας αὗτοὺς καὶ τῶν δύο ὅρων τοῦ κλάσματος οἱ 2, 4, 5, 10, 20 εἶναι διαιρέταις καὶ τῶν δύο ὅρων. Διὰ τοῦτο δονομάζονται κοινοὶ διαιρέταις τοῦ κλάσματος.

Διὰ ποίου ὅμως ἀπὸ τοὺς κοινοὺς αὗτοὺς διαιρέτας μᾶς συμφέρει νὰ ἀπλοποιήσωμεν τὸ κλάσμα μας; ’Ασφαλῶς μὲ τὸ 20, δηλαδὴ μὲ τὸν μεγαλύτερον κοινὸν διαιρέτην, δ ὅποιος λέγεται Μέγιστος Κοινὸς Διαιρέτης (Μ.Κ.Δ.), διότι ἔτσι θὰ εὕρωμεν ἀμέσως

κλάσμα ἀνάγωγον, χωρὶς πολλὰς ἀπλοποιήσεις, καὶ θὰ ἔχωμεν :

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

Ἡ ἀπλοποίησις μᾶς διευκολύνει εἰς τὴν ἐκτέλεσιν τῶν διαφόρων πράξεων, διότι μᾶς δίδει μικροτέρους ἀριθμούς.

14. Διαιρετότης.

Διὰ νὰ γίνῃ ἡ ἀπλοποίησις 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 ὁποῖοι 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 ὅποιον εἶναι τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων τοῦ ἀριθμοῦ 4581. Τὸ 18 διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ τοῦ 3 καὶ διὰ τοῦ 9, ἅρα καὶ ὀλόκληρος ὁ ἀριθμὸς 4581 διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ τοῦ 3 καὶ διὰ τοῦ 9.

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

Σημεῖος : "Οσοι 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 ὁποῖοι νὰ διαιροῦνται ἀκριβῶς διὰ 4.

δ) Διά 25.

"Ενας άριθμός διαιρεῖται διὰ 25, όταν τελειώνη εἰς 25, 50, εἰς 75 ή εἰς 2 μηδενικά, δηλ. όταν τὰ δύο τελευταία ψηφία του, ως ἔχουν γραφῆ, σχηματίζουν άριθμὸν διαιρούμενον διὰ 25. Λ.χ. οἱ άριθμοὶ 4325, 3650, 5875, 6500 διαιροῦνται ἀκριβῶς διὰ 25.

Γράψατε 5 άριθμούς, οἱ ὅποιοι νὰ διαιροῦνται ἀκριβῶς διὰ 25.

ε) Διά 5.

"Ενας άριθμός διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ 5, όταν τελειώνη εἰς 5 ή 0. Λ.χ. οἱ άριθμοὶ : 35, 65, 85, 175, 325, 370, 430, 680, 760, 1000 κλπ. διαιροῦνται ἀκριβῶς διὰ 5.

Γράψατε 5 άριθμούς, οἱ ὅποιοι νὰ διαιροῦνται ἀκριβῶς διὰ 5.

στ) Διά 10, 100, 1000, 10000 κ.λ.π.

"Ενας άριθμός διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ 10, όταν τελειώνη εἰς ἕνα τούλαχιστον μηδενικόν.

"Ενας άριθμός διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ 100, όταν τελειώνη εἰς δύο τούλαχιστον μηδενικά.

"Ενας άριθμός διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ 1000, όταν τελειώνη εἰς τρία μηδενικά ή καὶ περισσότερα καὶ οὕτω καθ' ἐξῆς.

Λ.χ. οἱ άριθμοὶ 240, 1260, 3750, 4870 διαιροῦνται ἀκριβῶς διὰ 10.

Οἱ άριθμοὶ 500, 1300, 2800, 5900 διαιροῦνται ἀκριβῶς διὰ 100 καὶ διὰ 10.

Οἱ άριθμοὶ 3000, 15000, 175000, 243000 διαιροῦνται, ἀκριβῶς διὰ 1000, διὰ 100 καὶ διὰ 10.

Γράψατε 4 άριθμούς, οἱ ὅποιοι νὰ διαιροῦνται ἀκριβῶς διὰ 10, ἄλλους 4 διὰ 100, ἄλλους 4 διὰ 1000 καὶ 2 διὰ τοῦ 100.000.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Νὰ ἀπλοποιήσετε τὰ κατωτέρω κλάσματα :

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

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

15. Όμώνυμα κλάσματα.

Παίρνομεν τὰ κλάσματα $\frac{2}{8}$, $\frac{4}{8}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{7}{8}$. Κατὰ τί ὁμοιάζουν τὰ κλάσματα αὐτά; Ποῖον ἀπὸ τὰ κλάσματα αὐτὰ εἶναι μεγαλύτερον; Τὰ κλάσματα αὐτὰ λέγονται διάφορα. "Ωστε: Όμώνυμα κλάσματα λέγονται τὰ κλάσματα, τὰ ὅποια ἔχουν τὸν ἴδιον παρονομαστήν."

Εἰς τὰ διμώνυμα κλάσματα μεγαλύτερον εἶναι ἐκεῖνο, τὸ ὅποιον ἔχει μεγαλύτερον ἀριθμητήν.

Γράψατε 10 κλάσματα διάφορα.

16. Ετερώνυμα κλάσματα.

Τὰ κλάσματα $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{4}{5}$, $\frac{6}{8}$ λέγονται ἑτερώνυμα.

"Ετερώνυμα κλάσματα λέγονται ἑκεῖνα, τὰ ὅποια ἔχουν διαφορετικοὺς παρονομαστάς.

Γράψατε 10 ἑτερώνυμα κλάσματα.

17. Σύγκρισις διμωνύμων καὶ ἑτερωνύμων κλασμάτων μεταξύ των.

Πρόβλημα 1. Ἡ γοράσαμεν χθὲς $\frac{3}{10}$ τοῦ κιλοῦ λάδι καὶ σήμερον $\frac{5}{10}$ τοῦ κιλοῦ. Πότε ἡ γοράσαμεν 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 ἡγόρασε περισσότερον βούτυρον;

Εἰς τὸ πρόβλημα αὐτὸν δὲν ἡμποροῦμεν νὰ ἡξεύρωμεν ποία ἡγόρασε περισσότερον, διότι τὰ κλάσματα $\frac{6}{10}$ καὶ $\frac{3}{4}$ εἶναι ἑτερώνυμα καὶ δὲν συγκρίνονται.

Δι’ αὐτὸν πρέπει νὰ τὰ τρέψωμεν εἰς διμώνυμα.

18. Πῶς τρέπομεν ἑτερώνυμα κλάσματα εἰς διμώνυμα.

a'. Δύο ἑτερώνυμα κλάσματα.

"Ἄσ πάρωμεν τὰ κλάσματα $\frac{3}{8}$ καὶ $\frac{4}{10}$. Εἴπομεν ὅτι διὰ νὰ ἡμπορέσωμεν νὰ τὰ συγκρίνωμεν πρέπει πρῶτον νὰ τὰ κάμωμεν διμώνυ-

$$\begin{array}{r} \overset{10}{\overbrace{3}} \quad 8 \\ 8 \quad 10 = \frac{30}{80} \quad \frac{32}{80} \end{array}$$

μα. Ἰδοὺ τί κάμνω. Τί κλάσματα ἔχω τώρα;

Κάμετε τώρα τὴν σύγκρισιν. Πῶς τὰ ἔτρεψα εἰς διμώνυμα; Καθὼς βλέπετε ἐπάνω ἀπὸ τὸ πρῶτον κλάσμα ἔγραψα τὸν παρονομαστὴν τοῦ δευτέρου κλάσματος καὶ ἐπάνω ἀπὸ τὸ δεύτερον κλάσμα ἔγραψα τὸν παρονομαστὴν τοῦ πρώτου κλάσματος. "Ἐπειτα ἐπὶ τὸ 10, τὸ ὅποιον εἶναι παρονομαστὴς τοῦ δευτέρου κλάσματος, πολλαπλασιάζω πρῶτον τὸ 3, δηλ. τὸν ἀριθμητὴν τοῦ πρώτου κλάσματος, καὶ ὅτι εὕρω τὸ γράφω ἀριθμητὴν τοῦ νέου κλάσματος, καὶ κατόπιν πολλαπλασιάζω τὸ 8, δηλ. τὸν παρονομαστὴν τοῦ πρώτου κλάσματος, καὶ ὅτι εὕρω τὸ γράφω παρονομαστὴν τοῦ νέου κλάσματος. Κατόπιν ἐπὶ τὸ 8, ποὺ εἶναι παρονομαστὴς 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 παρονομαστὴν τοῦ δευτέρου κλάσματος, καὶ τὸ γινόμενον τὸ γράφω παρονομαστὴν τοῦ νέου κλάσματος.

"Ωστε : Διὰ νὰ τρέψωμεν δύο ἑτερώνυμα κλάσματα εἰς διμώνυμα πολλαπλασιάζομεν καὶ τοὺς δύο ὄρους τοῦ πρώτου κλάσματος ἐπὶ τὸν παρονομαστὴν τοῦ δευτέρου κλάσματος καὶ τοὺς δύο ὄρους τοῦ δευτέρου κλάσματος ἐπὶ τὸν παρονομαστὴν τοῦ πρώτου κλάσματος.

Σημείωσις : Ἐνθυμηθῆτε τί εἴπομεν εἰς τὰς ἴδιότητας τῶν κλασμάτων : 'Η ἀξία ἐνὸς κλάσματος δὲν μεταβάλλεται, ἀν πολλαπλασιάσωμεν καὶ τοὺς δύο ὄρους ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ :

1. Νὰ τρέψετε εἰς διμώνυμα τὰ ἑτερώνυμα κλάσματα :

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

2. Νὰ εὕρετε ποῖα ἀπὸ τὰ κατωτέρω κλάσματα ἔχουν μεγαλύτεραν 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 ἑτερώνυμα κλάσματα.

"Αν θέλωμεν νὰ συγκρίνωμεν τὰ κλάσματα $\frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{5}{6}$ πρέπει νὰ τὰ

τρέψωμεν εἰς ὁμόνυμα. 'Εδῶ ὅμως ἔχομεν : Τρία ἑτερώνυμα κλάσματα. Πῶς θὰ τὰ τρέψωμεν εἰς ὁμόνυμα ;

$$\text{Ίδού πῶς : } \frac{\overbrace{24}^{1}}{2} \frac{\overbrace{12}^{3}}{4} \frac{\overbrace{8}^{5}}{6} = \frac{24}{48} \frac{36}{48} \frac{40}{48}. \text{ Τώρα ήμπορεῖτε νὰ τὰ συγκρίνετε. Πῶς ἔτρεψα τὰ τρία αὐτὰ ἑτερώνυμα κλάσματα εἰς ὁμόνυμα ; }$$

'Επῆρα τὸ πρῶτον κλάσμα $\frac{1}{2}$ καὶ ἐπολλαπλασίασσα καὶ τοὺς δύο ὄρους ἐπὶ 24, (τὸ 24 εἶναι τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν τῶν ἄλλων κλασμάτων δηλ. $4 \times 6 = 24$). Κατόπιν ἐπολλαπλασίασσα καὶ τοὺς δύο δρους τοῦ δευτέρου κλάσματος ἐπὶ 12, (τὸ 12 αὐτὸς εἶναι τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν τῶν ἄλλων κλασμάτων, δηλ. $2 \times 6 = 12$). Καὶ τέλος ἐπολλαπλασίασσα καὶ τοὺς δύο δρους τοῦ τρίτου κλάσματος ἐπὶ 8, (τὸ 8 αὐτὸς εἶναι τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν τῶν ἄλλων κλασμάτων, δηλ. $2 \times 4 = 8$).

Κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον ήμποροῦμεν νὰ τρέψωμεν εἰς ὁμόνυμα δσαδήποτε ἑτερώνυμα κλάσματα καὶ ἄν ἔχωμεν.

'Επομένως : Διὰ νὰ τρέψωμεν τρία ἢ περισσότερα ἑτερώνυμα κλάσματα εἰς ὁμόνυμα πολλαπλασιάζομεν καὶ τοὺς δύο δρους ἐκάστου κλασματος ἐπὶ τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν τῶν ἄλλων κλασμάτων.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Νὰ τρέψετε εἰς ὁμόνυμα τὰ ἑτερώνυμα κλάσματα :

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

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

γ'. Τροπή ἑτερωνύμων κλασμάτων εἰς ὅμιλην μὲ τὸ Ἐλάχιστον Κοινὸν Πολλαπλάσιον (Ε.Κ.Π.).

Τὰ ἑτερώνυμα κλάσματα, ἡμποροῦμεν νὰ τὰ τρέψωμεν εἰς ὅμιλην μὲ τὸ ἔλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον.

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

"Ἄς ἴδωμεν πρῶτον τί εἶναι πολλαπλάσια ἐνὸς ἀριθμοῦ.

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

"Ἐνας ἀριθμὸς εἶναι πολλαπλάσιον ἐνὸς ἄλλου ἀριθμοῦ, ὅταν γίνεται ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν αὐτόν, ἢν 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.

"Ωστε κοινὸν πολλαπλάσιον δύο ἢ περισσοτέρων διθέντων ἀριθμῶν λέγεται ὁ ἀριθμός, ὁ διποῖος εἶναι πολλαπλάσιον ὅλων αὐτῶν τῶν ἀριθμῶν, ἢτοι 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.

"Ωστε :

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

19. Πῶς εὑρίσκομεν τὸ Ε.Κ.Π..

α'. Εἰς τοὺς ἀκεραίους.

α) Θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸ Ε.Κ.Π. τῶν ἀριθμῶν 3, 5, 15. Παίρνομεν τὸν μεγαλύτερον ἀπὸ τοὺς ἀριθμούς αὐτούς, δηλαδὴ τὸν 15, καὶ κοιτάζομεν ἢν 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) "Αν θέλωμεν νὰ εὕρωμεν τὸ Ε.Κ.Π. τῶν ἀριθμῶν 4, 5, 8, 10, θὰ ἐργασθῶμεν ώς ἔξῆς : Θὰ πάρωμεν τὸν μεγαλύτερον ἀπὸ τοὺς ἀριθμοὺς αὐτούς, δηλ. τὸ 10, καὶ θὰ ἴδωμεν ἂν διαιρῆται ἀκριβῶς μὲ καθένα ἀπὸ τοὺς ἀριθμοὺς αὐτούς. Βλέπομεν ὅτι δὲν διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ τοῦ 4 οὔτε διὰ τοῦ 8, ἀρα 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 ἀριθμούς.

"Ωστε :

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ Ε.Κ.Π. δύο ή περισσοτέρων ἀριθμῶν παίρνομεν τὸν μεγαλύτερον ἀπὸ τοὺς ἀριθμοὺς αὐτούς καὶ βλέπομεν ἂν διαιρῆται ἀκριβῶς ἀπὸ τοὺς ἄλλους. "Αν διαιρῆται ἀκριβῶς, τότε αὐτὸς εἶναι τὸ Ε.Κ.Π.

'Εάν ὅμως δὲν διαιρῆται ἀκριβῶς, τὸν διπλασιάζομεν ή τὸν τριπλασιάζομεν κ.λ.π., μέχρις ὅτου εὕρωμεν ἀριθμόν, ὁ ὁποῖος νὰ διαιρῆται ἀκριβῶς.

"Άλλος τρόπος εὑρέσεως τοῦ Ε.Κ.Π.

Καὶ μὲ ἄλλον τρόπον ἡμποροῦμεν νὰ εὕρωμεν τὸ Ε.Κ.Π. 'Ο τρόπος αὐτὸς ἔφαρμόζεται κυρίως ὅταν ἔχωμεν μεγάλους παρονομαστάς. "Εστω ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸ Ε.Κ.Π. τῶν ἀριθμῶν 3, 4, 5, 6, 10. Γράφομεν τοὺς ἀριθμοὺς αὐτούς εἰς μίαν ὁρίζοντιαν σειράν καὶ δεξιά τους σύρομεν μίαν κατακόρυφον γραμμήν.

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 ἔστω ἀριθμός, 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 καὶ εἰς τὸ ὄψος, ποὺ είναι γραμμένοι καὶ οἱ ἀριθμοὶ καὶ κάμνομεν τὴν διαίρεσιν.

Τὰ ἀκριβῆ πηλίκα 2, 3, 5 τῶν διαιρουμένων, ἐκ τῶν διθέντων ἀριθμῶν, τὰ γράφομεν κάτωθεν αὐτῶν, καθὼς καὶ τοὺς μὴ διαιρουμένους διὰ τοῦ 2 ἀριθμούς, ὅτε σχηματίζεται νέα σειρὰ ἀριθμῶν, ἀποτελουμένη ἀπὸ τοὺς ἀριθμοὺς 3, 2, 5, 3, 5, εἰς τὴν νέαν σειρὰν ἔχομεν ἔνα ἀριθμὸν διαιρούμενον διὰ τοῦ 2. Γράφομεν πάλιν τὸν διαιρέτην 2 κάτωθεν τοῦ ἄλλου 2 εἰς τὴν αὐτὴν κατακόρυφον στήλην καὶ ἔκτελοῦμεν τὴν διαίρεσιν.

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

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

Τὴν παραπάνω ἔργασίαν τὴν ἐπαναλαμβάνομεν μέχρις ὅτου φθάσωμεν εἰς μίαν δριζοντίαν σειρὰν ἀριθμῶν, εἰς τοὺς δποίους νὰ μὴ δύναται νὰ γίνη ἄλλη διαίρεσις μὲ κανένα ἀριθμόν.

Τότε πολλαπλασιάζομεν μεταξύ των τοὺς διαιρέτας, τοὺς ὅποιους εῦρομεν καὶ ἔγραψαμεν δεξιά τῆς κατακορύφου γραμμῆς, καὶ τοὺς ἀριθμούς, οἱ δποίοι ἔμειναν εἰς τὴν τελευταίαν σειράν. Τὸ γινόμενον αὐτῶν εἶναι τὸ ζητούμενον Ε.Κ.Π.

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Νὰ εὕρετε 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 ἑτερώνυμα κλάσματα $\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{2}{5}$ νὰ τὰ τρέψωμεν εἰς όμώνυμα μὲ τὸ Ε.Κ.Π. θὰ ἐργασθῶμεν ὅπως καὶ προηγουμένως : 'Εδῶ θὰ πάρωμεν τὸν μεγαλύτερον παρονομαστήν, δηλ. τὸ 5, καὶ θὰ ἔδωμεν ἀν διαιρῆται ἀκριβῶς ἀπὸ τοὺς ἄλλους παρονομαστάς, δηλ. διὰ τοῦ 2 καὶ 4. Βλέπομεν ὅτι δὲν διαιρεῖται ἀκριβῶς, ἥρα δὲν εἶναι τὸ Ε.Κ.Π., δι' αὐτὸ τὸ διπλασιάζομεν καὶ γίνεται 10. Οὕτε τὸ 10 εἶναι τὸ Ε.Κ.Π. Τὸ τριπλασιάζομεν καὶ γίνεται 15. Οὕτε τὸ 15 εἶναι τὸ Ε.Κ.Π., τὸ τετραπλασιάζομεν καὶ γίνεται 20. Τὸ 20 εἶναι τὸ Ε.Κ.Π., τὸ δόποιον ζητοῦμεν. 'Αφοῦ εὔρομεν τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παρονομαστῶν, εὔκολα πλέον ἡμποροῦμεν νὰ τρέψωμεν τὰ ἑτερώνυμα κλάσματα εἰς όμώνυμα μὲ τὸν τρόπον τοῦ ἐλαχίστου κοινοῦ πολλαπλασίου. Διαιροῦμεν τὸ Ε.Κ.Π., δηλ. τὸ 20 διὰ τοῦ παρονομαστοῦ ἑκάστου κλάσματος κατὰ σειρὰν καὶ μὲ τὸ πηλίκον τοῦ καθενὸς πολλαπλασιάζομεν καὶ τοὺς δύο ὄρους τοῦ ἀντιστοίχου κλάσματος.

Τοιουτοτρόπως θὰ ἔχωμεν :

Ε.Κ.Π. 20

$$\frac{\overbrace{10}^1 \quad \overbrace{5}^3 \quad \overbrace{4}^2}{\overbrace{2}^1 \quad \overbrace{4}^3 \quad \overbrace{5}^2} = \frac{10}{20} \quad \frac{15}{20} \quad \frac{8}{20}$$

"Ωστε : Διὰ νὰ τρέψωμεν ἑτερώνυμα κλάσματα εἰς όμώνυμα μὲ τὸ Ε.Κ.Π. εύρισκομεν πρῶτον τὸ Ε.Κ.Π. (ὅπως ἐμάθομεν) καὶ τὸ διαιροῦμεν δι' ἑκάστου 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 όμώνυμα μὲ τὸ Ε.Κ.Π. τὰ κλάσματα :

Μὲ τὸν α' τρόπον :

- | | | | | | |
|----|--|----|--|-----|---|
| α) | $\frac{1}{2} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{6}{8}$ | β) | $\frac{2}{6} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{2}$ | γ) | $\frac{1}{2} \quad \frac{3}{5} \quad \frac{6}{10}$ |
| δ) | $\frac{2}{4} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{3}{10}$ | ε) | $\frac{1}{3} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{4}{6} \quad \frac{8}{10}$ | στ) | $\frac{5}{8} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{3}{5} \quad \frac{2}{4}$ |

Μὲ τὸν β' τρόπον :

- | | | | |
|----|--|----|--|
| α) | $\frac{2}{3} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{2}{6} \quad \frac{6}{10}$ | β) | $\frac{1}{3} \quad \frac{3}{6} \quad \frac{5}{9} \quad \frac{7}{12} \quad \frac{3}{4}$ |
|----|--|----|--|

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ

- α) Τί λέγονται όμώνυμα κλάσματα;
- β) Ποιον ἀπὸ τὰ όμώνυμα κλάσματα εἶναι τὸ μεγαλύτερον καὶ ποιον τὸ μικρότερον;
- γ) Τί λέγονται ἑτερώνυμα κλάσματα;
- δ) Πῶς ἡμποροῦμεν νὰ συγκρίνωμεν ἑτερώνυμα κλάσματα;
- ε) Μὲ πόσους τρόπους τρέπομεν τὰ ἑτερώνυμα κλάσματα εἰς όμώνυμα;

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

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

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

63. "Ἐνα παιδί μὲ ἔνα κουτί μαρμελάδα ἐπέρασε 4 ἡμέρας. Τὴν πρώτην ἡμέραν ἔφαγε τὸ $\frac{1}{4}$ τῆς μαρμελάδας, τὴν δευτέραν ἡμέραν τὰ $\frac{2}{8}$, τὴν τρίτην τὰ $\frac{4}{16}$ καὶ τὴν τετάρτην ἡμέραν τὰ $\frac{3}{12}$. Ποίαν ἡμέραν ἔφαγε περισσοτέραν μαρμελάδαν;

64. Τέσσαρες ἔργάται σκάπτουν ἔνα κῆπον. Ὁ πρῶτος σκάπτει τὸ $\frac{1}{4}$ τοῦ κήπου, ὁ δεύτερος τὸ $\frac{1}{6}$, ὁ τρίτος τὰ $\frac{3}{9}$ καὶ ὁ τέταρτος τὰ $\frac{3}{12}$. Ποῖος ἔσκαψε περισσότερον::

20. Πράξεις κλασμάτων.

1. Πρόσθεσις

α) Πρόσθεσης διμονύμων κλασμάτων.

Πρόβλημα: Ό Δημητράκης ἐπῆρε τὰ 4 δύοα ἑνὸς μήλου καὶ δικαστάκης τὰ 3 δύοα. Πόσα ἐπῆραν καὶ οἱ δύο μαζί;

Λύσις: Θὰ πάρουν 4 δύοα + 3 δύοα = 7 δύοα.

Ἄν τὰ γράψωμεν μὲ κλασματικὴν μορφὴν, θὰ ἔχωμεν:

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

Τί εἴχομεν ἔδω νὰ προσθέσωμεν; Πῶς ἐπροσθέσαμεν;

Διὰ νὰ προσθέσωμεν διμόνυμα κλάσματα προσθέτομεν τοὺς ἀριθμητὰς καὶ τὸ ἄθροισμά των τὸ γράφομεν ἀριθμητὴν νέου κλάσματος, παρονομαστὴν δὲ ἀφήνομεν τὸν ἴδιον.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ: Νὰ προσθέσετε τὰ κλάσματα:

a) 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. Ό Γιωργάκης ἐπῆρε ἀπὸ τὸν θεῖόν του $\frac{5}{10}$ τοῦ δεκαδράχμου καὶ ἀπὸ τὴν θείαν του $\frac{3}{10}$. Πόσα ἐπῆρε καὶ ἀπὸ τοὺς δύο ἐν συνόλῳ;

66. Έργάτης ἔσκαψε τὴν Δευτέραν τὰ $\frac{4}{15}$ ἑνὸς κήπου, τὴν Τρίτην τὰ $\frac{6}{15}$ καὶ τὴν Τετάρτην τὰ $\frac{5}{15}$. Πόσον ἔσκαψε καὶ τὰς τρεῖς ἡμέρας;

67. Μία βρύση εἰς μίαν ὥραν γεμίζει τὰ $\frac{5}{20}$ μιᾶς δεξαμενῆς,

ἄλλη βρύση γεμίζει τὰ $\frac{8}{20}$ καὶ τρίτη βρύση τὰ $\frac{4}{20}$. Πόσον μέρος τῆς δεξαμενῆς γεμίζουν καὶ αἱ τρεῖς μαζὶ εἰς τὴν μίαν ὥραν;

β) Πρόσθεσις ἑτερωνύμων κλασμάτων.

Πρόβλημα : "Ενας ἔμπορος ἀπὸ ἕνα τόπιο ὑφασμα ἐπώλησε τὴν πρώτην ἡμέραν τὰ $\frac{2}{5}$ καὶ τὴν ἄλλην ἡμέραν τὸ $\frac{1}{4}$. Πόσον ὑφασμα ἐπώλησε καὶ τὰς δύο ἡμέρας ;

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

"Εδῶ ἔχομεν νὰ προσθέσωμεν κλάσματα ἑτερώνυμα καὶ πρέπει πρῶτον νὰ τὰ τρέψωμεν εἰς διμόνυμα, ἵτοι :

$$\frac{\overset{4}{\cancel{2}}}{5} + \frac{\overset{5}{\cancel{1}}}{4} = \frac{8}{20} + \frac{5}{20} = \frac{13}{20} \quad \text{Ε.Κ.Π.} = 20$$

"Αρα ὁ ἔμπορος ἐπώλησε τὰ $\frac{13}{20}$ τοῦ ὑφάσματος.

"Ωστε :

Διὰ νὰ προσθέσωμεν ἑτερώνυμα κλάσματα τὰ τρέπομεν πρῶτον εἰς διμόνυμα 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 ἡ πρώτη $\frac{3}{8}$ τοῦ κιλοῦ, ἡ δευτέρα $\frac{1}{3}$ τοῦ κιλοῦ καὶ ἡ τρίτη $\frac{2}{6}$ τοῦ κιλοῦ. Πόσον ἔκαυσαν καὶ αἱ τρεῖς λάμπαι μαζί;

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

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

γ) Πρόσθεσις μικτῶν ἀριθμῶν.

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

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

Πρόβλημα 2. Αἱ τρεῖς ἀνώτεραι τάξεις ἐνὸς σχολείου ἐδενδροφύτευσαν μίαν ἕκτασιν. 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:

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

Τί εἴχομεν ἐδῶ νὰ προσθέσωμεν ; Πῶς προσεθέσαμεν ;

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

"Αν τὰ κλάσματα τῶν μικτῶν εἶναι ἔτερώνυμα, τὰ τρέπομεν πρῶτον εἰς δύμώνυμα καὶ κατόπιν κάμνομεν τὴν πρόσθεσιν.

Σημείωσις: Ή πρόσθεσις τῶν μικτῶν γίνεται καὶ μὲ ἄλλον τρόπον. Τρέπομεν δηλ. τοὺς μικτοὺς εἰς ίσοδύναμα κλάσματα καὶ προσθέτομεν τὰ κλάσματα.

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ: Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ κατωτέρω προσθέσεις :

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

Γραπτῶς: Μὲ τὸν πρῶτον τρόπον :

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

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

Μὲ τὸν δεύτερον τρόπον :

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

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

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

72. Ἐργάτης σκάπτει ἔνα 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

Νὰ ἔκτελεσθοῦν 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 ἔπλεξε τὴν μίαν ἡμέραν $\frac{2}{5}$ τοῦ μέτρου δαντέλαν, τὴν δὲ ληγὸν ἡμέραν $\frac{2}{6}$ καὶ τὴν τρίτην ἡμέραν $\frac{2}{8}$ τοῦ μέτρου. Πόσην δαντέλλαν ἔπλεξε καὶ τὰς τρεῖς ἡμέρας;

74. Ἐργάτης σκάπτει ἔνα κήπον. 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. "Εμπορος ἀπὸ ἐν τόπι ७φασμα, τὸ ὁποῖον ἔτο 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 ७φασμα ἐπώλησε καὶ τὰς τρεῖς ἡμέρας;

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

2. Ἀφαιρεσις κλασμάτων.

a) Ἀφαιρεσις διμονύμων κλασμάτων.

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

Λύσις: 7 δέκατα - 3 δέκατα = 4 δέκατα τοῦ κιλοῦ. "Αν τοὺς ἀριθμοὺς αὐτοὺς τοὺς γράψωμεν μὲ κλασματικὴν μορφὴν, θὰ ἔχωμεν:

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

Τί εἶχομεν νὰ ἀφαιρέσωμεν; Πῶς ἀφηρέσαμεν;

Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν διμόνυμα 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:

$$\alpha) \frac{7}{15} - \frac{4}{15} \quad \beta) \frac{9}{20} - \frac{6}{20} \quad \gamma) \frac{12}{30} - \frac{7}{30} \quad \delta) \frac{15}{40} - \frac{8}{40}$$

$$\epsilon) \frac{18}{36} - \frac{12}{36} \quad \sigma) \frac{18}{24} - \frac{9}{24}$$

ПРОВАЛМАТА

77. 'Η Μαρίνα ἤγραφασε $\frac{9}{10}$ τοῦ μ. δαντέλλαν. 'Απὸ αὐτὴν ἔδωσε

εἰς ἕνα πτωχὸν κοριτσάκι τὰ $\frac{4}{10}$ τοῦ μέτρου. Πόση δαντέλλα τῆς ἔμεινε;

78. 'Ο Γιῶργος εἶχε $\frac{15}{20}$ τοῦ ἑκατονταδράχμου καὶ ἔξωδευσε διὰ βιβλία τὰ $\frac{11}{20}$. Πόσα τοῦ ἔμειναν;

Νὰ γράψετε καὶ σεῖς δύο ὅμοια προβλήματα;

β) Ἀφαιρεσις ἐτερωνύμων κλασμάτων.

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

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

Τὰ ἐτερώνυμα κλάσματα πρέπει νὰ τὰ κάμωμεν ὁμώνυμα.

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

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

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ: Νὰ ἀφαιρεθοῦν τὰ κλάσματα :

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

$$\delta) \frac{15}{20} - \frac{5}{10}, \quad \epsilon) \frac{20}{30} - \frac{8}{20}, \quad \sigma\tau) \frac{25}{40} - \frac{10}{30}.$$

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

79. Μία λάμπα πετρέλαιου εἶχε μέσα $\frac{3}{4}$ τοῦ κιλοῦ πετρέλαιον.

"Ενα βράδυ ἔκαψε $\frac{5}{8}$ τοῦ κιλοῦ. Πόσον πετρέλαιον ἔμεινεν εἰς τὴν λάμπαν;

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

Γράψατε καὶ δύο ἴδια σας προβλήματα.

γ) Ἀφαιρεσίς μικτῶν ἀριθμῶν.

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

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

Τί εἶχομεν ἐδῶ νὰ ἀφαιρέσωμεν; Πῶς ἐκάμαμεν τὴν ἀφαιρεσίν;

Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν μικτοὺς ἀριθμοὺς μὲ κλάσματα ὁμόνυμα,
ἀφαιροῦμεν πρῶτον τοὺς ἀκεραίους καὶ ἔπειτα τὰ κλάσματα. "Αν τὰ
κλάσματα τῶν μικτῶν εἴναι ἑτερώνυμα, τὰ τρέπομεν πρῶτον εἰς ὁμό-
νυμα καὶ ἔπειτα κάμνομεν τὴν ἀφαιρεσίν.

Σημεῖος: Ἡ ἀφαιρεσίς τῶν μικτῶν ἡμπορεῖ νὰ γίνῃ
καὶ μὲ ἄλλον τρόπον, ὅπως ἐμάθομεν καὶ εἰς τὴν πρόσθεσιν τῶν μι-
κτῶν. Πῶς;

ΑΣΚΗΣΕΙΣ: Κάμετε τὰς ἀφαιρέσεις μὲ τὸν πρῶτον τρόπον:

* *Noερῶς:*

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

Γραπτῶς

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

Κάμετε τὰς κατωτέρω ἀφαιρέσεις μὲ τὸν δεύτερον τρόπον:

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

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

81. Υπάλληλος έχει ήμερο μίσθιον $90 \frac{8}{10}$ δραχμάς και έξι δεύτερα διὰ τὴν συντήρησιν τῆς οἰκογενείας του $62 \frac{1}{5}$ δραχμάς. Πόσα χρήματα τοῦ περισσεύουν;

82. "Εν δοχεῖον έχει μέσα $15 \frac{3}{4}$ κιλὰ λάδι. Τὸν ἕνα μῆνα ἡ οἰκογένεια ἔφαγε $9 \frac{2}{8}$ κιλά. Πόσον λάδι ἔμεινεν εἰς τὸ δοχεῖον;

Γράψατε καὶ δύο προβλήματα ἴδια σας.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΙΣ :

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

Πῶς θὰ ἀφαιρέσωμεν, ὅταν τὸ κλάσμα τοῦ ἀφαιρετέου εἴναι 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 ἀκέραιαν μονάδα καὶ θὰ μείνουν 7. Τὴν ἀκέραιαν μονάδα, τὴν ὅποιαν παίρνομεν, τὴν τρέπομεν εἰς δέκατα, ὅπως εἴναι καὶ τὸ κλάσμα τοῦ μειωτέου. Ἡ ἀκέραια μονάς, τὴν ὅποιαν ἐπήραμεν,

ἔχει $\frac{10}{10}$ καὶ $\frac{3}{10}$, τὰ ὅποια 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 : "Αν παρίσταται ἀνάγκη, παίρνομεν καὶ δευτέραν ἥ καὶ τρίτην ἀκέραιαν μονάδα ἀπὸ τὸν ἀκέραιον τοῦ μειωτέου, ἔως ὅτου νὰ ἀφαιροῦνται τὰ κλάσματα.

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Νὰ ἀφαιρέσετε τοὺς μικτοὺς ἀριθμούς :

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) Αφαίρεσις άκεραιού από μικτόν.

Πρόβλημα : 'Ο Γιαννάκης είχεν $6 \frac{3}{5}$ δραχμὰς καὶ ἔξωδευσε διὰ ἓν βιβλίον 4 δρχ. Πόσαι τοῦ ἔμειναν ;

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

Τί εἴχομεν ἐδῶ νὰ ἀφαιρέσωμεν ; Πῶς ἀφηρέσαμεν ;

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Κάμετε τὰς κατωτέρω ἀφαιρέσεις νοερῶς :

$$\alpha) 8 \frac{2}{4} - 3, \beta) 16 \frac{4}{5} - 6, \gamma) 24 \frac{3}{8} - 6, \delta) 30 \frac{3}{9} - 10.$$

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

83. 'Απὸ ἕνα τόπι ὕφασμα, τὸ ὄποιον ἦτο $70 \frac{5}{10}$ μέτρα, ἐπωλήθησαν 39 μέτρα. Πόσον ὕφασμα ἔμεινεν εἰς τὸ τόπι;

84. "Ενα βαρέλι γεμάτο τυρὶ ζυγίζει $45 \frac{1}{2}$ κιλά. 'Αδειανὸν τὸ βαρέλι ἔζυγιζεν 6 κιλά. Πόσα κιλὰ τυρὶ περιέχει;

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

Γράψατε καὶ σεῖς δύο δόμοια προβλήματα.

ε) Αφαίρεσις κλάσματος ἀπὸ ἀκέραιον.

Πρόβλημα: 'Απὸ 10 δραχμὰς τὰς ὄποιας εἴχομεν, ἔξωδεύσαμεν τὰ $\frac{4}{5}$ τῆς δραχμῆς. Πόσαι μᾶς ἔμειναν ;

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

Τί εἴχομεν ἐδῶ νὰ ἀφαιρέσωμεν : Καὶ τί ἐκάμαμεν ;

"Ωστε :

Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν κλάσμα ἀπὸ ἀκέραιον, τρέπομεν τὸν ἀκέραιον εἰς μικτόν, μετατρέποντες μίαν ἀκέραιαν μονάδα τοῦ εἰς ὅμώνυμον κλάσμα καὶ ἀφαιροῦμεν κλάσμα ἀπὸ μικτόν.

Σημεῖος : Ἡ ἀφαίρεσις κλάσματος ἀπὸ ἀκέραιον ἡμπορεῖ νὰ γίνῃ καὶ μὲ ἄλλον τρόπον. Τρέπομεν τὸν ἀκέραιον εἰς κλάσμα μὲ παρονομαστὴν τὸν παρονομαστὴν τοῦ κλάσματος καὶ κατόπιν ἀφαιροῦμεν κλάσματα ὅμώνυμα.

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Κάμετε τὰς ἀφαιρέσεις καὶ μὲ τοὺς δύο τρόπους :

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

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

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

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

87. "Ἐν δοχεῖον περιεῖχε 3 κιλὰ λάδι, ἐρρίψαμεν εἰς τὸ φαγητὸν $\frac{2}{5}$ τοῦ κιλοῦ. Πόσον λάδι ἔμεινεν ;

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

Γράψατε καὶ σεῖς δύο δμοια προβλήματα.

στ) Ἀφαίρεσις 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 μικτόν, ὅπως ἐμάθομεν.

Σημείωσις : Καὶ ἡ ἀφαίρεσις αὐτὴ ἡμπορεῖ νὰ γίνη καὶ μὲ δλλον τρόπον, ὅπως καὶ εἰς τὴν προηγουμένην παράγραφον. Ποῖος εἶναι ὁ τρόπος αὐτός ; Νὰ τὸν εὕρητε μόνοι σας.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Κάμετε τὰς κατωτέρω ἀφαιρέσεις :

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

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

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

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

90. Ἀπὸ ἕνα τόπι ὑφασμα, τὸ ὅποῖον ἔχει 78 μέτρα, ἐπώλησεν ὁ ἔμπορος τὰ $39 \frac{9}{10}$ μέτρα. Πόσον ὑφασμα ἔμεινεν;

91. "Ἐν δοχεῖον χωρεῖ 3500 κιλὰ νερό. "Εχει δμως μέσα 1975 $\frac{3}{5}$ κιλά. Πόσα κιλὰ θέλει νὰ γεμίσῃ ;

Νὰ λύσετε καὶ σεῖς δύο ίδια 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 ἔπλεξε 5 μέτρα δαντέλλαν. Ἀπ' αὐτὴν ἔβαλε εἰς τὸ φόρεμά της $\frac{6}{8}$ τοῦ μέτρου. Πόση δαντέλλα τῆς ἔμεινε;
93. "Ἐνα δοχεῖον ἔχει μέσα 3 $\frac{1}{2}$ κιλὰ λάδι. Ἐβάλομεν εἰς τὸ φαγητὸν $\frac{2}{5}$ τοῦ κιλοῦ. Πόσο λάδι ἔμεινεν;
94. Κρεοπώλης εἶχε 45 $\frac{3}{4}$ κιλὰ κρέας καὶ ἐπώλησε τὰ 38 κιλά. Πόσα κιλὰ τοῦ ἔμειναν;
95. "Ἐν δοχεῖον γεμάτο λάδι ζυγίζει 15 $\frac{1}{4}$ κιλά. Ἀδειανὸν ζυγίζει $\frac{4}{5}$ τοῦ κιλοῦ. Πόσον λάδι χωρεῖ;
96. Τὸ ἀθροισμα δύο ἀριθμῶν εἶναι $20 \frac{5}{8}$. Ὁ εἰς ἀπὸ αὐτοὺς εἶναι $\frac{4}{5}$. Ποῖος εἶναι ὁ ἄλλος;
97. "Ἐν αὐτοκίνητον διέτρεξε τὴν πρώτην ἡμέραν 260 $\frac{1}{4}$ χιλιόμετρα καὶ τὴν δευτέραν ἡμέραν $35 \frac{3}{5}$ χιλιόμετρα διπλιγότερα ἀπὸ τὴν πρώτην. Πόσα χιλιόμετρα διέτρεξε τὴν δευτέραν ἡμέραν;
98. Ἐργάτης λαμβάνει ἡμερομίσθιον 90 δραχμὰς καὶ ἔξοδεύει διὰ τὸ σπίτι του $54 \frac{2}{5}$ δρχ. Τί περίσσευμα ἔχει;

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

ΠΡΟΣΘΕΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΕΩΣ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

99. Ἐργάτης σκάπτει ἕνα 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 δεξαμενήν. Ὁ πρῶτος γε-

μίζει 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. Παντοπάλης εἶχε 4 σακκιὰ ρύζι καὶ ὅλα μαζὶ 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 κιλὰ ἐζύγιζε τὸ τέταρτον σακκί;

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

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

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

3. Πολλαπλασιασμὸς κλασμάτων.

α) Πολλαπλασιασμὸς κλάσματος ἐπὶ ἀκέραιον.

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

Λύσις: Οἱ 5 φάκελοι θὰ ἀξίζουν 5 φορὰς 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 ἡμπορούσαμεν νὰ

τὸ εῦρωμεν γρηγορώτερα, ἀν 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:

$$\begin{array}{lll} \alpha) \frac{4}{8} \times 5, & \beta) \frac{3}{4} \times 7, & \gamma) \frac{8}{10} \times 15, \\ \delta) \frac{4}{5} \times 25, & & \\ \epsilon) \frac{6}{7} \times 34, & \sigma\tau) \frac{5}{6} \times 7, & \zeta) \frac{3}{7} \times 9. \end{array}$$

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

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

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

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

Κάμετε καὶ σεῖς δύο ἴδια σας προβλήματα.

β) Πολλαπλασιασμὸς 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 πρᾶξιν ἐκάμομεν καὶ διατί; Πῶς ἐξετελέσαμεν τὸν πολλαπλασιασμόν;

"Ωστε :

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Νὰ ἐκτελέσετε τὰς κατωτέρω πράξεις :

- α) $2 \frac{1}{4} \times 6$, β) $4 \frac{1}{2} \times 5$, γ) $10 \frac{3}{4} \times 8$. δ) $6 \frac{1}{5} \times 10$,
ε) $15 \frac{2}{3} \times 9$.

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

Γράψατε καὶ δύο ἴδιακά σας προβλήματα.

γ) Πολλαπλασιασμὸς 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 ἔνα κιλὸν καὶ ζητοῦμεν νὰ εὕρωμεν πόσον ἔχει μέρος τοῦ κιλοῦ.

Διὰ νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα αὐτὸν καὶ διὰ νὰ ἴδωμεν καὶ τὶ πρᾶξιν θὰ κάμωμεν, θὰ τὸ λύσωμεν μὲ τὸν ἀναλυτικὸν τρόπον, τὸν διποίον θὰ λέγωμεν ἀναγωγὴν τὴν αγωγὴν εἰς τὴν μονάδαν.

('Αναγωγὴ εἰς τὴν μονάδα είναι, ὅταν ἀπὸ τὴν τιμὴν τῶν πολλῶν δεδομένων μονάδων εὑρίσκομεν τὴν τιμὴν τῆς μιᾶς καὶ κατόπιν ἀπὸ τὴν τιμὴν τῆς μιᾶς εὑρίσκομεν πάλιν τὴν τιμὴν τῶν πολλῶν, τὴν διποίαν ζητεῖ τὸ πρόβλημα).

*Ετσι ἐδῶ θὰ εἴπωμεν (Σκέψις) :

Αφοῦ τὸ ἔνα κιλόν, δηλαδὴ τὰ $\frac{4}{4}$, ἀξίζουν 32 δραχμάς τὸ $\frac{1}{4}$, τὸ ὅποιον εἶναι 4 φοράς μικρότερον ἀπὸ τὰ $\frac{4}{4}$ θὰ ἀξίζῃ καὶ 4 φοράς ὀλιγώτερον, δηλ. $32 : 4 \stackrel{?}{=} \frac{32}{4}$. (Τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως δύο ἀριθμῶν ἡμποροῦμεν ἀμέσως νὰ τὸ παραστήσωμεν ως κλάσμα, τὸ ὅποιον ἔχει ἀριθμητὴν τὸν διαιρετέον καὶ παρονομαστὴν τὸν διαιρέτην, ὅπως ἐμάθομεν). Καὶ τὰ $\frac{3}{4}$, τὰ ὅποια ζητοῦμεν νὰ εύρωμεν, τὰ ὅποια εἶναι 3 φοράς μεγαλύτερα ἀπὸ τὸ $\frac{1}{4}$, θὰ ἀξίζουν καὶ 3 φοράς περισσότερον δηλ. $\frac{32}{4} \times 3 = \frac{96}{4} = 24$ δραχμάς.

"Ωστε τὰ $\frac{3}{4}$ τοῦ κιλοῦ τὸ λάδι ἀξίζουν 24 δραχμάς.

Ἡ κατάστρωσις τοῦ προβλήματος γίνεται ως ἔξῆς :

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

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

$$\frac{3}{4} \qquad \frac{32 \times 3}{4} = \frac{96}{4} = 24 \text{ δρχ.}$$

Ἐδῶ βλέπομεν ὅτι κάμνομεν πολλαπλασιασμόν. ("Ἄρα πολλαπλασιασμὸν 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 πολλαπλασιαστὴς καὶ καταλήξαμεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸ 32 ἐπὶ τὸ $\frac{3}{4}$, δηλ. $\frac{32 \times 3}{4}$.

Τί ἔχομεν δηλαδὴ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ; Καὶ πῶς ἡμποροῦμεν μὲ σύντομον τρόπον νὰ ἐκτελέσωμεν τὴν πρᾶξιν αὐτήν;

"Ωστε :

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἀκέραιον ἐπὶ κλάσμα, πολλαπλασιάσομεν 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 ἐνὸς 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 ἴδια σας προβλήματα.

δ) Πολλαπλασιασμὸς 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 ἐνὸς κιλοῦ καὶ ζητοῦμεν τὴν τιμὴν μέρους αὐτοῦ. Ἐπομένως θὰ κάμωμεν πολλαπλασιασμόν. Θὰ ἔχωμεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν $\frac{8}{10} \times \frac{3}{4}$, ἢτοι κλάσμα ἐπὶ κλάσμα.

Πᾶς θὰ κάμωμεν τὸν πολλαπλασιασμὸν αὐτόν ;

Καὶ ἔδωθὰ μᾶς ὁδηγήσῃ ἡ ἀναγωγὴ εἰς τὴν μονάδα ;

Σκέψις : Τὸ κιλὸν ἔδωθεναι χωρισμένον εἰς τέταρτα, ἐπομένως θὰ ισοῦται μὲν $\frac{4}{4}$.

Αφοῦ τὸ ἔνα κιλόν, δηλ. τὰ $\frac{4}{4}$ τοῦ κιλοῦ, ἔχουν $\frac{8}{10}$ τοῦ δεκαδράχμου, τὸ $\frac{1}{4}$ τοῦ κιλοῦ, ποὺ εἶναι 4 φορὰς μικρότερον, θὰ ἔχῃ καὶ 4 φορὰς ὀλιγώτερον. Καὶ διὰ νὰ κάμωμεν τὸ $\frac{8}{10}$ μικρότερον 4 φοράς, θὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν παρονομαστὴν ἐπὶ 4. "Ητοι $\frac{8}{10 \times 4}$. (Θυμηθῆτε πότε ἔνα κλάσμα μικραίνει). Καὶ τὰ $\frac{3}{4}$, τὰ ὅποια ζητοῦμεν καὶ τὰ ὅποια εἶναι τρεῖς φορὰς μεγαλύτερα ἀπὸ τὸ $\frac{1}{4}$, θὰ ἔχουν τρεῖς φορὰς περισσότερον τὸ $\frac{8}{10 \times 4}$ δηλ. θὰ ἔχουν $\frac{8 \times 3}{10 \times 4} = \frac{24}{40}$. (Θυμηθῆτε πότε μεγαλώνει ἔνα κλάσμα).

"Ωστε τὰ $\frac{3}{4}$ τοῦ κιλοῦ μῆλα ἀξίζουν $\frac{24}{40}$ τοῦ δεκαδράχμου.

"Η κατάστρωσις τοῦ προβλήματος θὰ γίνη ὡς ἔξῆς :

$$1 \text{ κιλ.} = \frac{4}{4} \qquad \qquad \frac{8}{10} \text{ δρχ.}$$

$$\frac{1}{4} \qquad \qquad \frac{8}{10 \times 4}$$

$$\frac{3}{4} \qquad \qquad \frac{8 \times 3}{10 \times 4} = \frac{24}{40}$$

"Εδῶ παρατηροῦμεν ὅτι τὸ κλάσμα $\frac{24}{40}$ τὸ εύρισκομεν, ἃν πολ-

λαπλασιάσωμεν τὸ 8×3 , οἱ ὅποιοι εἶναι ἀριθμηταὶ τῶν κλασμάτων, καὶ τὸ 10×4 , οἱ ὅποιοι εἶναι παρονομασταὶ τῶν κλασμάτων. Πᾶς λοιπὸν πολλαπλασιάζομεν κλάσμα ἐπὶ κλάσμα μὲν τὸν σύντομον τρόπον ;

"Ωστε :

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν κλάσμα ἐπὶ κλάσμα, πολλαπλασιάζομεν ἀριθμητὴν ἐπὶ ἀριθμητὴν καὶ παρονομαστὴν ἐπὶ παρονομαστὴν. Τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμητῶν τὸ βάζομεν ἀριθμητὴν νέου κλάσματος καὶ τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν τὸ βάζομεν παρονομαστήν.

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, ὅταν τὸ κιλὸν ἀξίζῃ τὰ $\frac{11}{20}$ τοῦ εἰκοσαδράχμου ;

Γράψατε καὶ δύο ίδια σας προβλήματα.

ε) Πολλαπλασιασμὸς μικτοῦ ἐπὶ κλάσμα.

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

Λύσις: Θὰ ἔχουν $6 \frac{2}{5} \times \frac{6}{8} = \frac{32}{5} \times \frac{6}{8} = \frac{192}{40}$ τῆς δραχμῆς,

$$\text{η } 4 \frac{32}{40} = 4 \frac{4}{5} \text{ δρχ.}$$

Τί πρᾶξιν ἐκάμαμεν καὶ διατί;

Τί εἴχομεν 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).

Σημεῖος. Τὸ πρόβλημα αὐτὸν ἡμποροῦμεν νὰ τὸ λύσωμεν καὶ μὲ τὴν ἀναγωγὴν εἰς τὴν μονάδα.

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

'Αφοῦ τὸ ἕνα κιλόν, δηλ. τὰ $\frac{8}{5}$, ἀξίζουν $6 \frac{2}{5}$ η $\frac{32}{5}$ τῆς δραχμῆς, τὸ $\frac{1}{8}$, ποὺ εἶναι 8 φορὰς μικρότερον ἀπὸ τὰ $\frac{8}{5}$ θὰ ἀξίζῃ καὶ 8 φορὰς δλιγώτερον, ητοι $\frac{32}{5 \times 8}$ καὶ τὰ $\frac{6}{8}$, τὰ ὅποια εἶναι 6 φορὰς μεγαλύτερα ἀπὸ τὸ $\frac{1}{8}$, θὰ ἀξίζουν καὶ 6 φορὰς περισσότερον. Δηλ. $\frac{32 \times 6}{5 \times 8} = \frac{192}{40} = 4 \frac{32}{40} = 4 \frac{4}{5}$ δρχ.

Η κατάστρωσις τοῦ προβλήματος θὰ 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 εξής 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

(Νὰ λυθοῦν καὶ μὲ τοὺς δύο τρόπους).

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

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

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

Γράψατε καὶ σεῖς δύο ὅμοια προβλήματα.

στ) Πολλαπλασιασμὸς ἀκεραίου ἐπὶ μικτόν.

Πρόβλημα: Τὸ κιλὸν τὰ μῆλα στοιχίζουν 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 εἴχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἔδῶ ; Πῶς ἐκάμαμεν τὸν πολλαπλασιασμόν ;

Νὰ κάμετε μόνοι σας τὸν κανόνα καὶ νὰ τὸν γράψετε.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Κάμετε τούς κατωτέρω πολλαπλασιασμούς :

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

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

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

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

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

122. Πόσα χρήματα θὰ πληρώσωμεν διὰ $4 \frac{1}{4}$ κιλὰ βούτυρον, σταν τὸ κιλὸν ἔχῃ 72 δραχμάς;

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

Γράψατε καὶ 3 ἴδια σας προβλήματα.

ζ) Πολλαπλασιασμὸς κλάσματος ἐπὶ μικτόν.

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

Λύσις : Θὰ κάψῃ $\frac{1}{10} \times 4 \frac{2}{5} = \frac{1}{10} \times \frac{22}{5} = \frac{22}{50}$ τοῦ κιλοῦ.

Καθὼς βλέπετε :

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

Σημεῖος : Τὸ πρόβλημα αὐτὸν ἢ τὸ λύσετε σεῖς καὶ μὲ τὴν ἀναγωγὴν εἰς τὴν μονάδα.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Νὰ ἐκτελέσετε τοὺς ἔξῆς 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

(Νὰ λυθοῦν καὶ μὲ τοὺς 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. Πόσην βενζίνην θὰ κάψῃ εἰς τὰ $50 \frac{2}{4}$ χιλιόμετρα;

Γράψατε καὶ σεῖς δύο ὅμοια προβλήματα.

η) Πολλαπλασιασμὸς 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 καὶ μὲ τοὺς δύο τρόπους (σύντομον καὶ ἀναγωγὴν εἰς τὴν μονάδα) καὶ νὰ διατυπώσετε καὶ τὸν κανόνα. Εὔκολον είναι.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ: Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ κατωτέρω πράξεις:

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

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

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. Πόσην κομπόστα περιέχουν τὰ $28\frac{1}{2}$ κουτιά;

Γράψατε καὶ σεῖς δύο ὅμοια προβλήματα.

θ) Πολλαπλασιασμὸς πολλῶν κλασμάτων.

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

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 ἔξῆς 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. "Εν γραμματόσημον ἀξίζει $\frac{5}{10}$ τῆς δραχμῆς. Ο Τάκης ἦγόρασεν 15 γραμματόσημα. Πόσον ἐπλήρωσε;

131. Η κοινότης τῆς Ε' τάξεως εἰς τὸ τέλος τοῦ σχολικοῦ ἔτους ἔκαμε δῶρον εἰς κάθε μαθητὴν ἀπὸ ἓν μολύβι, ποὺ ἔξιζε $1\frac{4}{5}$ δραχμάς. "Ολοι 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 δὲ 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 ἔχῃ $\frac{6}{10}$ τοῦ δεκαδράχμου;

136. "Ενα 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 $2\frac{1}{4}$ κιλὰ ἄρτον. Πόσον ἄρτον χρειάζεται τὴν ἑβδομάδα; (7 ἡμέραι).

138. Ήκούσαμεν τὴν βροντὴν $3\frac{1}{2}''$ μετὰ τὴν ἀστραπήν. Ο ἥχος τρέχει 340 μέτρα τὸ δευτερόλεπτον. Πόσον μακράν μας ἤστραψεν;

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

4. Διαιρεσις κλασμάτων.

α) Διαιρεσις κλάσματος δι' ἀκεραίου.

Πρόβλημα. Τρία παιδιά ἔμοιράσθησαν ἕνα κουτί μαρμελάδα, τὸ διποῖον 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 ἕνα. Γνωγίζομεν δηλ. τὴν τιμὴν τῶν πολλῶν καὶ ζητοῦμεν τὴν τιμὴν τοῦ ἑνός. Ἐπομένως θὰ κάμωμεν $3 \text{ : } 1 = 3$. Διαιρετέος είναι τὸ $\frac{6}{8}$, διότι κιλὰ ζητοῦμεν νὰ εὕρωμεν, καὶ διαιρέτης είναι τὸ 3. "Αλλωστε διαιρετέος είναι πάντοτε ἡ τιμὴ τῶν πολλῶν μονάδων. Θὰ ἔχωμεν δηλ. $\frac{6}{8} : 3$.

Διὰ νὰ ἴδωμεν πῶς θὰ γίνῃ ἡ διαιρεσις αὐτή, θὰ σκεφθῶμεν ώς ἔξῆς: Ἀφοῦ τὰ 3 παιδιά ἐπῆραν $\frac{6}{8}$ τοῦ κιλοῦ μαρμελάδα, τὸ ἕνα παιδί θὰ πάρῃ 3 φοράς δλιγώτερον τοῦ $\frac{6}{8}$ καὶ γνωρίζομεν, δτι, διὰ νὰ κάμωμεν ἐν κλάσμα πολλὰς φοράς μικρότερον, ἡ διαιροῦμεν τὸν ἀριθμητήν, ἀν διαιρῆται ἀκριβῶς, ἡ πολλαπλασιάζομεν τὴν παρονομαστήν. Ἐδῶ ὁ ἀριθμητής διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ τοῦ 3. Ἐπομένως θὰ ἔχωμεν:

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

Τὸ ἴδιον ὅμως θὰ εὕρωμεν, ἀν, ἀντὶ νὰ διαιρέσωμεν τὸν ἀριθμητήν, πολλαπλασιάσωμεν τὸν παρονομαστήν. "Ετσι θὰ ἔχωμεν:

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

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

"Ωστε:

Διὰ νὰ διαιρέσωμεν κλάσμα δι' ἀκεραίου, ἡ διαιροῦμεν τὸν ἀριθμητήν διὰ τοῦ ἀκεραίου, ἀν διαιρῆται ἀκριβῶς, παρονομαστὴν δὲ

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Κάμετε τὰς διαιρέσεις :

$$Νοερῶς : \alpha) \frac{4}{8} : 4, \quad \beta) \frac{6}{16} : 6, \quad \gamma) \frac{15}{24} : 5,$$

$$\delta) \frac{12}{20} : 3, \quad \epsilon) \frac{32}{40} : 8$$

$$Γραπτῶς : \alpha) \frac{3}{4} : 5, \quad \beta) \frac{7}{10} : 5, \quad \gamma) \frac{8}{30} : 9$$

$$\delta) \frac{6}{10} : 8, \quad \epsilon) \frac{9}{20} : 4.$$

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

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

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

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

Γράψατε καὶ δύο ἰδιαί σας προβλήματα.

β) Διαιρέσις μικτοῦ δι' ἀκεραίου.

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

Λύσις : Ἐδῶ θὰ κάμωμεν διαιρεσιν. Διατί ;

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

“Ωστε τὸ ἐν δοχεῖον ζυγίζει $15 \frac{1}{8}$ κιλά.

Τί εἶχομεν νὰ διαιρέσωμεν ; Τί ἐκάμαμεν ;

Διὰ νὰ διαίρεσωμεν μικτὸν δι' ἀκεραίου, τρέπομεν τὸν μικτὸν εἰς κλάσμα καὶ διαιροῦμεν κλάσμα δι' ἀκεραίου, ὅπως γνωρίζομεν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Κάμετε τὰς ἀκολούθους διαιρέσεις :

- $$\alpha) \ 10 \frac{5}{6} : 5, \quad \beta) \ 8 \frac{4}{5} : 4, \quad \gamma) \ 12 \frac{3}{5} : 9, \quad \delta) \ 3 \frac{4}{8} : 4,$$
- $$\varepsilon) \ 6 \frac{1}{2} : 6, \quad \sigma) \ 17 \frac{1}{3} : 6, \quad \zeta) \ 26 \frac{2}{4} : 8, \quad \eta) \ 30 \frac{1}{3} : 5.$$

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

113. Μία οἰκογένεια ἀπὸ 8 ἄτομα θέλει τὴν ἡμέρα $3 \frac{2}{10}$ κιλὰ ἀρτον. Πόσον ἀρτον 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 ἕσου. Πόσα στρέμματα ἔλαβεν ἔκαστος;

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

Γράψατε καὶ δύο ίδια σας προβλήματα.

γ) Διαιρεσις ἀκεραίου διὰ κλάσματος.

Πρόβλημα. Μὲ 10 δραχμὰς ἀγοράζομεν $\frac{3}{4}$ τοῦ κιλοῦ ζάχαριν. Μὲ πόσας δραχμὰς ἀγοράζομεν ἐν κιλόν;

Λύσις : Ἐδῶ γνωρίζομεν τὴν τιμὴν μέρους τοῦ κιλοῦ καὶ ζητοῦμεν νὰ εὕρωμεν πόσον ἔχει τὸ κιλόν. Γνωρίζομεν δηλ. τὰ 3 μέρη, τοῦ κιλοῦ καὶ ζητοῦμεν τὴν ἀξίαν τοῦ 1 κιλοῦ.

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

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

"Οπως βλέπετε έχομεν νά διαιρέσωμεν ἀκέραιον διὰ κλάσματος.
Εἰς τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος θὰ μᾶς βοηθήσῃ πάλιν ἡ ἀναγνώση
εἰς τὴν μονάδα.

Αφοῦ τὰ $\frac{3}{4}$ τοῦ κιλοῦ έχουν 10 δραχμάς, διὰ νά εύρωμεν πόσον
έχει τὸ ἔνα κιλόν, δηλ. τὰ $\frac{4}{4}$, θὰ εύρωμεν πρῶτον πόσον έχει τὸ $\frac{1}{4}$.

Τὸ $\frac{1}{4}$, τὸ δποῖον είναι 3 φορὰς μικρότερον ἀπὸ τὰ $\frac{3}{4}$, θὰ έχῃ καὶ 3
φορὰς δλιγώτερον, δηλ. $\frac{10}{3}$, καὶ ὅλον τὸ κιλόν, δηλ. τὰ $\frac{4}{4}$, τὸ δ-
ποῖον είναι 4 φορὰς περισσότερον ἀπὸ τὸ $\frac{1}{4}$, θὰ έχῃ 4 φορὰς πε-
ρισσότερον, ἥτοι $\frac{10 \times 4}{3} = \frac{40}{3} = 13 \frac{1}{3}$.

Απάντησις. "Ωστε τὸ κιλὸν ἡ ζάχαρι έχει $13 \frac{1}{3}$ δραχμάς. Ή
κατάστρωσις τοῦ προβλήματος θὰ γίνῃ ως έξῆς :

$\frac{3}{4}$ κιλ.	10 δρχ.
$\frac{1}{4}$	$\frac{10}{3}$
1 κιλ. $= \frac{4}{4}$	$\frac{10 \times 4}{3} = \frac{40}{3} = 13 \frac{1}{3}$

Εἰς τὴν λύσιν αὐτὴν βλέπομεν ὅτι, ἐνῷ είχομεν νά διαιρέσωμεν
ἀκέραιον διὰ κλάσματος, κατελήξαμεν νά κάμωμεν πολλαπλασια-
σμόν. Ἐπολλαπλασιάσαμεν δηλ. τὸν ἀκέραιον ἐπὶ τὸ κλάσμα ἀν-
τεστραμμένον δηλ.

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

Συνεπῶς :

Διὰ νὰ διαιρέσωμεν ἀκέραιον διὰ κλάσματος, ἀντιστρέφομεν τοὺς
ὅρους τοῦ κλάσματος καὶ, ἀντὶ διαιρέσεως, κάμνομεν πολλαπλασιασμόν.

Σημείωσις : Μέχρι τώρα ἡξεύραμεν πότε κάμνομεν διαιρεσιν,
δηλαδή : α) "Οταν γνωρίζωμεν τὴν τιμὴν τῶν πολλῶν μονάδων καὶ

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

Μὲ τὸ ἀνωτέρω πρόβλημα μανθάνομεν ὅτι διαιρεσιν θὰ κάμνωμεν καὶ ὅταν γνωρίζωμεν μέρος ἐνὸς ἀριθμοῦ καὶ ζητοῦμεν νὰ εὕρωμεν ὀλόκληρον τὸν ἀριθμόν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Νὰ ἑτελέσετε τὰς ἔξι τις 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 δραχμὰς ἀγοράζομεν $\frac{8}{10}$ τοῦ κιλοῦ ἄρτον. Πόσον ἔχει τὸ κιλόν;

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

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

Γράψατε καὶ δύο προβλήματα ἴδια σας.

δ) Διαιρέσις κλάσματος διὰ κλάσματος.

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

Λύσις : Θὰ κάμωμεν διαιρεσιν. Διατί ;

Διαιρετέος είναι τὰ $\frac{6}{10}$, τὰ όποια μᾶς φανερώνουν χρήματα, διότι χρήματα ζητοῦμεν νὰ εὔρωμεν.

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

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

’Αφοῦ τὰ $\frac{3}{4}$ τοῦ κιλοῦ ἔχουν $\frac{6}{10}$ τοῦ δεκαδράχμου, διὰ νὰ εὔρωμεν πόσον ἔχει τὸ κιλόν, δηλ. τὰ $\frac{4}{4}$, θὰ εὔρωμεν πρῶτον τὸ $\frac{1}{4}$.

Τὸ $\frac{1}{4}$, τὸ όποιον είναι 3 φορᾶς μικρότερον ἀπὸ τὰ $\frac{3}{4}$, θὰ ἔχῃ καὶ 3 φορᾶς δλιγώτερον, δηλ. $\frac{6}{10 \times 3}$ καὶ τὸ ἕνα κιλόν, δηλ. τὰ $\frac{4}{4}$, τὰ όποια είναι 4 φορᾶς μεγαλύτερα ἀπὸ τὰ $\frac{1}{4}$, θὰ ἔχουν καὶ 4 φορᾶς περισσότερον, ἥτοι : $\frac{6 \times 4}{10 \times 3} = \frac{24}{30}$.

’Απάντησις : Τὸ κιλὸν ἔχει $\frac{24}{30}$ τοῦ δεκαδράχμου.

’Η κατάστρωσις θὰ γίνῃ ὡς ἐξῆς :

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

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

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

”Αν προσέξωμεν τὰς πράξεις τὰς όποιας ἐκάμομεν, θὰ ἴδωμεν ὅτι διαιρέτης $\frac{3}{4}$ ἀντεστράφη καὶ ἔγινε $\frac{4}{3}$ καὶ ἀντὶ διαιρέσεως ἐκάμομεν πολλαπλασιασμόν. ‘Επομένως :

Διὰ νὰ διαιρέσωμεν κλάσμα διὰ κλάσματος, ἀντιστρέφομεν τοὺς δρους τοῦ δευτέρου κλάσματος (τοῦ κλασματικοῦ διαιρέτου) καὶ ἀντὶ διαιρέσεως, κάμνομεν 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. A) Ἀπλῆ ἀναγωγή:

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

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

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

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

B) Διπλῆ ἀναγωγή.

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

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

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

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

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

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

Σημείωσις: Τὸ ἀνωτέρω πρόβλημα ἐλύθη καὶ μὲ τοὺς δύο τρόπους, μὲ τὸν σύντομον καὶ μὲ ἀναγωγὴν εἰς τὴν μονάδα.

Κατὰ τὸν σύντομον τρόπον ἐκάμαμεν πρῶτον διαιρεσιν κλάσματος διὰ κλάσματος $\left(\frac{1}{4} : \frac{5}{10}\right)$ καὶ ἐπειτα πολλαπλασιασμὸν κλάσματος ἐπὶ κλάσματα. Κατὰ τὸν τρόπον μὲ ἀναγωγὴν εἰς τὴν μονάδα τὸ ἐλύσαμεν πρῶτον μὲ ἀπλῆν ἀναγωγὴν, ἀφοῦ ἐτρέψαμεν τὰ ἐτερώνυμα κλάσματα εἰς διάνυμα, καὶ κατόπιν μὲ διπλῆν 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 δραχμάς.

Σημείωσις 2. "Αν τὸ πρόβλημα ἔχῃ μικτοὺς ἀριθμοὺς τρέπομεν τοὺς μικτοὺς εἰς κλάσματα καὶ τὸ λύομεν κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ: Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ διαιρέσεις:

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

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

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

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

151. Τὰ $\frac{9}{10}$ τοῦ μέτρου ἐνὸς 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 πετρέλαιου 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 ἐνὸς ὑφάσματος κοστίζουν $\frac{6}{10}$ τοῦ ἑκατονταδράχμου. Πόσον κοστίζουν τὰ $6 \frac{1}{2}$ μέτρα; (νὰ λυθῇ μὲ ἀπλῆν καὶ διπλῆν ἀναγωγήν).

ε) Διαιρέσις μικτοῦ διὰ μικτοῦ.

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

Λύσις: Θὰ κάμωμεν διαιρέσιν διατί; Διαιρετέος εἶναι ὁ $6 \frac{5}{10}$, ὁ ὄποιος φανερώνει χρήματα, διότι χρήματα ζητοῦμεν νὰ εὕρωμεν (ἢ ὁ ὄποιος φανερώνει τὴν τιμὴν τῶν πολλῶν μονάδων).

Ἐπομένως θὰ ἔχωμεν :

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

Απάντησις : τὸ κιλόν ἀξίζει 2 δραχμάς.

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

Σημεῖος : Τὸ πρόβλημα αὐτὸ λύεται καὶ μὲ τὴν ἀναγωγὴν

είσ τὴν μονάδα, ἀφοῦ προηγουμένως τρέψωμεν καὶ τοὺς δύο μικτοὺς εἰς κλάσματα. Δοκιμάσσατε μόνοι σας.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ διαιρέσεις :

$$\alpha) 3 \frac{3}{4} : 2 \frac{2}{4}, \quad \beta) 10 \frac{2}{5} : 4 \frac{1}{4}, \quad \gamma) 2 \frac{2}{5} : 1 \frac{4}{5}, \quad \delta) 20 \frac{1}{2} : 8 \frac{3}{6}$$

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

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

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

158. Τὰ $4 \frac{3}{4}$ κιλὰ φασόλια ἔχουν $85 \frac{1}{2}$ δραχμάς. Πόσον ἔχουν τὰ $7 \frac{6}{8}$ κιλά; (Νὰ λυθῇ μὲ διπλῆν ἀναγωγῆν).

στ) Διαιρεσις ἀκέραιον διὰ μικτοῦ.

Πρόβλημα. Τὰ $2 \frac{2}{4}$ κιλὰ κρέας ἀξίζουν 120 δραχμάς. Πόσον ἀξίζει τὸ κιλόν;

Λύσις : Θὰ κάμωμεν διαιρεσιν. Διατί;

Διαιρετέος θὰ είναι ὁ 120, ὁ ὅποιος 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 κιλὸν τὸ κρέας ἀξίζει 48 δραχμάς. Ἔδῶ εἴχομεν νὰ διαιρέσωμεν ἀκέραιον διὰ μικτοῦ.

Διὰ νὰ διαιρέσωμεν ἀκέραιον διὰ μικτοῦ τρέπομεν τὸν μικτὸν εἰς κλάσμα καὶ διαιροῦμεν ἀκέραιον διὰ κλάσματος ὥπως ἐμάθομεν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ διαιρέσεις :

$$\alpha) 5 : 1 \frac{3}{6}, \quad \beta) 6 : 4 \frac{2}{5}, \quad \gamma) 15 : 3 \frac{1}{2}, \quad \delta) 18 : 5 \frac{2}{3}, \quad \epsilon) 36 : 5 \frac{2}{4}$$

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

159. Όδοιπόρος είς $2\frac{2}{4}$ ώρας ἐβάδισεν 15 χιλιόμετρα. Πόσα χιλιόμετρα ἐβάδισε τὴν ώραν;

160. Τὰ $4\frac{1}{2}$ μέτρα ὑφασμα ἀξίζουν 189 δραχμάς. Πόσον ἀξίζει τὸ μέτρον; (Νὰ λυθῇ μὲ ἀναγωγὴν εἰς τὴν μονάδα).

161. Τὰ $5\frac{3}{4}$ κιλὰ ψάρια τιμῶνται 138 δραχμάς. Πόσον τιμᾶται τὸ κιλόν;

ζ) Διαιρεσις κλάσματος διὰ μικτοῦ.

Πρόβλημα: Τὰ $2\frac{1}{2}$ κιλὰ μῆλα ἀξίζουν $\frac{1}{4}$ τοῦ ἑκατονταδράχμου. Πόσον ἀξίζει τὸ κιλόν;

Λύσις: Καὶ ἐδῶ θὰ κάμωμεν διαιρεσιν. 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 εἴχομεν νὰ διαιρέσωμεν. Τί ἔκάμαμεν; Διατυπώσατε τὸν κανόνα, πῶς διαιροῦμεν κλάσμα διὰ μικτοῦ.

Σημείωσις: Κατὰ τὸν ἕδιον 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 διαιρεσις τοῦ μικτοῦ διὰ κλάσματος; Διατυπώσατε τὸν κανόνα.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ:

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

$$\varepsilon) 6\frac{2}{5} : \frac{4}{5}, \quad \sigma) 10\frac{3}{4} : \frac{5}{8}, \quad \zeta) 12\frac{1}{2} : \frac{2}{4}, \quad \eta) 15\frac{3}{5} : \frac{6}{10}.$$

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

162. Τὰ $2\frac{2}{4}$ κιλὰ κολοκύθια ἀξίζουν $\frac{1}{2}$ τοῦ εἰκοσαδράχμου. Πόσον ἀξίζει τὸ κιλόν; (Νὰ λυθῇ μὲ 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 ἀξίζουν $7\frac{1}{2}$ δραχμάς. Πόσον ἀξίζει 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

(“Ολαι αἱ περιπτώσεις”)

165. 5 ὅμοια σακκιὰ ρύζι ζυγίζουν $250\frac{5}{8}$ κιλά. Πόσα κιλὰ ζυγίζει τὸ ἔνα σακκί;

166. Τὰ $\frac{3}{4}$ τοῦ κιλοῦ τὸ κρέας ἔχουν 36 δραχμάς. Πόσον ἔχει τὸ κιλόν;

167. Μία λάμπα πετρελαίου είς $12\frac{2}{3}$ ώρας καίει $1\frac{2}{4}$ κιλὰ πετρέλαιον. Πόσον πετρέλαιον καίει τὴν ώραν;

168. Ποῖον κλάσμα πρέπει νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ $\frac{3}{6}$, διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ κλάσμα $\frac{4}{5}$;

$$\text{Λύσις: } \frac{4}{5} : \frac{3}{6} = \frac{4}{5} \times \frac{6}{3} = \frac{24}{15} = \frac{8}{5}$$

169. Ποῖον κλάσμα πρέπει νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ $\frac{4}{8}$, διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ κλάσμα $\frac{9}{10}$;

170. Τὰ $5\frac{4}{8}$ κιλὰ ντομάτας στοιχίζουν 22 δραχμάς. Πόσο στοιχίζει τὸ κιλόν;

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΩΝ 4 ΠΡΑΞΕΩΝ ΤΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

171. Ἐπήγαμεν εἰς τὸν μανάβην καὶ ἡγοράσαμεν $3\frac{1}{5}$ κιλὰ πατάτες πρὸς 3 δραχμάς τὸ κιλὸν καὶ $2\frac{1}{2}$ κιλὰ κρεμμύδια πρὸς 5 δραχτὸ κιλόν. Ἐδώσαμεν εἰς τὸν μανάβην ἐν ἑκατοντάδραχμον. Πόσα (φέστα) θὰ μᾶς δώσῃ;

172. Ὅπαλληλος λαμβάνει μηνιαῖον μισθὸν 5650 $\frac{3}{5}$ δραχμάς. Ἐξοδεύει διὰ συντήρησιν τῆς οἰκογενείας του 3180 $\frac{6}{10}$ δραχμάς. Μὲ τὸ περίσσευμα ἐνὸς μηνὸς ἡγόρασε $52\frac{1}{2}$ κιλὰ λάδι. Πόσον ἡγόρασε 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 ἔκαστος κληρονόμος;

176. "Ἐνα βαρέλι εῖχε 260 κιλὰ λάδι. Ἀπὸ τὸ λάδι αὐτὸ ἐπωλήθησαν τὰ $\frac{3}{5}$ πρὸς 30 δραχ. τὸ κιλὸν καὶ τὸ ὑπόλοιπον πρὸς 32 δρχ. τὸ κιλόν. Πόσα χρήματα εἰσεπράχθησαν ἀπὸ ὅλον τὸ λάδι;

177. "Ἐν αὐτοκίνητον συγκοινωνίας Ἀθηνῶν - Πατρῶν ἀνεγώρησεν ἀπὸ τὰς Ἀθήνας καὶ εύρισκεται εἰς τὴν Κόρινθον, ἡ ὁποία ἀπέχει ἀπὸ τὰς Ἀθήνας 87 χιλιόμετρα. Ἡ ἀπόστασις Ἀθηνῶν - Πατρῶν εἰναι 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. "Αν ἔχῃ βαδίσει τὴν ἡμίσειαν ἀπόστασιν, πόσας ὥρας θὰ χρειασθῇ διὰ τὴν ὑπόλοιπον ἀπόστασιν, ἀν βαδίζῃ τὴν ὥραν $4 \frac{1}{2}$ χιλιόμετρα;

179. Ἐργάτης σκάπτει ἔνα κῆπον εἰς 5 ἡμέρας. "Αλλος ἐργάτης τὸν ἔδιον κῆπον τὸν σκάπτει εἰς 8 ἡμέρας. Εἰς πόσας ἡμέρας θὰ τὸν σκάψουν καὶ οἱ δύο μαζί;

Λύσις: Θὰ εὕρωμεν πρῶτον πόσον μέρος τοῦ κήπου σκάπτει ἔκαστος 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 μαζὶ 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 εἰς τόσας ήμέρας δύσας φοράς χωρεῖ τὸ $\frac{13}{40}$ εἰς τὸ 1, τὸ ὅποιον φανερώνει δλόκληρον τὸν κῆπον δηλ. $1 : \frac{13}{40} = 1 \times \frac{40}{13} = \frac{40}{13} = 3 \frac{1}{13}$. "Ωστε καὶ οἱ δύο ἐργάται θὰ σκάψουν τὸν κῆπον εἰς $3 \frac{1}{13}$ ήμέρας.

180. Ἐργάτης σκάπτει ἔνα ἀμπέλι εἰς 6 ήμέρας. Δεύτερος ἐργάτης τὸ σκάπτει εἰς 8 ήμέρας καὶ τρίτος εἰς 10 ήμέρας. Εἰς πόσας ήμέρας θὰ σκάψουν τὸ ἀμπέλι καὶ οἱ τρεῖς ἐργάται μαζί;

181. Μία βρύση γεμίζει μίαν δεξαμενὴν εἰς 6 ὥρας. Δευτέρα βρύση τὴν γεμίζει εἰς 8 ὥρας καὶ τρίτη εἰς 12 ὥρας. Εἰς πόσας ὥρας θὰ γεμίσουν τὴν δεξαμενὴν καὶ αἱ τρεῖς μαζί;

Ε'. ΣΧΕΣΕΙΣ ΔΕΚΑΔΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

Πολλάκις ἔχομεν νὰ λύσωμεν προβλήματα, τὰ ὅποια περιέχουν κλασματικοὺς καὶ δεκαδικοὺς ἀριθμούς.

Διὰ νὰ λύσωμεν τὰ προβλήματα αὐτά : ἢ τρέπομεν τοὺς δεκαδικοὺς εἰς κλάσματα, ἢ τρέπομεν τὰ κλάσματα εἰς δεκαδικούς.

α) Τροπὴ δεκαδικῶν εἰς κλάσματα.

Πρόβλημα. "Ἐνα κοριτσάκι ἡγόρασε μισὸ μέτρον κορδέλλαν. Πῶς θὰ γράψωμεν τὸ μισὸ μέτρον μὲ δεκαδικὴν μορφὴν καὶ πῶς μὲ κλασματικήν ;

$$\text{Λύσις: } \text{Μισὸ μέτρον} = 0,5 \quad \text{ἢ} \quad \frac{5}{10} \mu.$$

$$3 \text{ παλάμαι} = 0,3 \quad \text{ἢ} \quad \frac{3}{10} \mu.$$

$$8 \text{ δάκτυλοι} = 0,08 \quad \text{ἢ} \quad \frac{8}{100} \mu.$$

$$5 \text{ γραμμαὶ} = 0,005 \quad \text{ἢ} \quad \frac{5}{1000} \mu.$$

Εἰς τὰ παραδείγματα αὐτὰ τοὺς δεκαδικοὺς ἀριθμοὺς 0,5, 0,3, 0,08 καὶ 0,005 τοὺς ἐτρέψαμεν εἰς κλασματικούς. Πῶς ;

Διὰ νὰ τρέψωμεν ἔνα δεκαδικὸν ἀριθμὸν εἰς κλάσμα, σβήνομεν τὴν ὑποδιαστολήν. Τὸν ἀκέραιον ὁ δόποιος προκύπτει τὸν γράφομεν ἀριθμητὴν κλάσματος καὶ παρονομαστὴν γράφομεν τὴν ἀκεραίαν μονάδα ἀκολουθουμένην ἀπὸ τόσα μηδενικά, ὅσα δεκαδικὰ ψηφία ἔχει ὁ δεκαδικὸς ἀριθμός.

Σὴ μείωσις : "Αν ὁ δεκαδικὸς ἀριθμὸς ἔχῃ 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, ὅπότε ὁ δεκαδικὸς τρέπεται εἰς μικτόν. Λ.χ. ὁ δεκαδικὸς ἀριθμὸς $3,75$ ἡμπορεῖ νὰ γραφῇ $\frac{375}{100}$, ἡμπορεῖ νὰ γραφῇ ὅμως, ἃν θέλωμεν, καὶ ὡς μικτός, δηλ. $3\frac{75}{100}$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : 1. Νὰ τρέψετε εἰς κλασματικοὺς ἀριθμοὺς 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 μὲ δεκαδικὴν μορφὴν καὶ μὲ 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 εύρισκομεν εὔκολα καὶ νοερῶς.

Πῶς ὅμως θὰ γράψωμεν τὰ $\frac{15}{25}$ τοῦ κιλοῦ μὲ δεκαδικὴν μορφὴν ;

Άρκεῖ νὰ ἐνθυμηθῶμεν, ὅτι κάθε κλάσμα παριστᾶ μίαν διαίρεσιν, μὲ διαιρετέον τὸν ἀριθμητὴν καὶ διαιρέτην τὸν παρονομαστὴν.

$$\text{Λύσις: } \frac{15}{25} = \frac{15}{150} \quad \left| \begin{array}{c} 25 \\ 0,6 \\ \hline 00 \end{array} \right.$$

Απάντησις: Τὰ $\frac{15}{25} = 0,6$ τοῦ κιλοῦ.

“Ωστε :

Διὰ νὰ τρέψωμεν κλασματικὸν ἀριθμὸν εἰς δεκαδικόν, διαιροῦμεν τὸν ἀριθμητὴν διὰ τοῦ παρονομαστοῦ. Τὸ πηλίκον εἶναι δεκαδικὸς ἀριθμός.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Τρέψατε εἰς δεκαδικοὺς τὰ κλάσματα :

$$\frac{3}{4}, \quad \frac{5}{10}, \quad \frac{4}{6}, \quad \frac{5}{8}, \quad \frac{6}{9}, \quad \frac{8}{12}, \quad \frac{15}{20}, \quad \frac{35}{60}, \quad \frac{40}{60}, \quad \frac{60}{90}.$$

γ) Πράξεις ἐπὶ δεκαδικῶν καὶ κλασματικῶν ἀριθμῶν ὁμοῦ.

Πρόβλημα. Ἡ μητέρα τοῦ Δημητράκη τοῦ ἔκαμε ἔνα γλυκό, διότι ἦριστευσε εἰς τὰς ἔξετάσεις του. Διὰ νὰ κάμῃ τὸ γλυκό ἔβαλε τὰ ἑξῆς ύλικά : ἀλεύρι $\frac{3}{4}$ τοῦ κιλοῦ, γάλα 0,75 τοῦ κιλοῦ, βούτυρον

$\frac{1}{10}$ τοῦ κιλοῦ καὶ διάφορα ἄλλα ύλικὰ 0,25 τοῦ κιλοῦ. Πόσον βάρος ἔχουν ὅλα μαζὶ τὰ ύλικὰ τοῦ γλυκοῦ ;

$$\text{Λύσις: } \frac{3}{4} + 0,75 + \frac{1}{10} + 0,25 =$$

“Οπως βλέπετε ἔχομεν νὰ προσθέσωμεν κλάσματα καὶ δεκαδικοὺς μαζί. Διὰ νὰ κάμωμεν τὴν πρόσθεσιν αὐτὴν ἔχομεν δύο τρόπους : ḥ τρέπομεν καὶ τοὺς δεκαδικοὺς εἰς κλάσματα, ὅτε ἔχομεν νὰ κάμωμεν πρόσθεσιν κλασμάτων, ḥ τρέπομεν καὶ τὰ κλάσματα εἰς δεκαδικούς, ὅτε ἔχομεν νὰ προσθέσωμεν δεκαδικούς.

1ος τρόπος : E. K. P. 100.

$$\frac{25}{4} + \frac{1}{75} + \frac{10}{100} + \frac{1}{25} = \frac{75}{100} + \frac{75}{100} + \frac{10}{100} + \frac{25}{100} = \frac{185}{100} = 1 \frac{85}{100}$$

$$2\text{ος τρόπος. } 0,75 + 0,75 + 0,1 + 0,25 = 1,85$$

Απάντησις : Τὰ ύλικὰ τοῦ γλυκοῦ θὰ ἔχουν βάρος $1 \frac{85}{100}$ κιλὰ
ἢ 1,85 κιλά.

Δηλαδὴ καὶ μὲ τοὺς δύο τρόπους εύρισκομεν τὸ ἴδιον.

Σημεῖος : Κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον ἀφαιροῦμεν, πολλαπλασιάζομεν καὶ διαιροῦμεν κλάσματα καὶ δεκαδικούς μαζί.

“Ωστε :

Διὰ νὰ προσθέσωμεν, ἀφαιρέσωμεν, πολλαπλασιάσωμεν ἢ διαιρέσωμεν δεκαδικοὺς ἀριθμοὺς μὲ κλάσματα, ἢ τρέπομεν καὶ τοὺς δεκαδικοὺς εἰς κλάσματα καὶ ἐκτελοῦμεν πρᾶξιν κλασμάτων ἢ τρέπομεν καὶ τὰ κλάσματα εἰς δεκαδικοὺς καὶ ἐκτελοῦμεν πρᾶξιν δεκαδικῶν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Νὰ ἐκτελέσετε τὰς κατωτέρω πράξεις :

$$\frac{2}{5} + 0,7 + 0,35 + \frac{1}{4} \quad 0,7 \times \frac{3}{8}$$

$$0,85 + \frac{6}{8} + 3,75 + \frac{9}{10} \quad 18,25 \times \frac{9}{4}$$

$$4 \frac{7}{10} + 5,20 + 3,5 + 2 \frac{30}{100} \quad 5 \frac{6}{7} \times 0,70$$

$$15,4 - 6 \frac{3}{4} \quad 0,9 : \frac{5}{10}$$

$$65 \frac{5}{6} - 30,4 \quad 25,4 : \frac{5}{8}$$

$$58,6 - 35 \frac{1}{4} \quad 20 \frac{3}{4} : 8,75$$

$$40 \frac{1}{2} : 0,05$$

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

182. "Εμπορος ἐπώλησεν ἀπὸ ἕνα τόπι ὑφασμα 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 ὑφασμα ἐπώλησεν καὶ εἰς τὰς τρεῖς κυρίας;

183. "Ενα δοχεῖον περιεῖχε 14,75 κιλά λάδι. Από αύτό ἔφαγεν ἡ οἰκογένεια εἰς ἓνα μῆνα $9\frac{3}{5}$ κιλά. Πόσα κιλά λάδι ἔμειναν εἰς τὸ δοχεῖον;

184. Εἰς ὅδοιπόρος βαδίζει τὴν ὥραν $4,85$ χιλιόμετρα. Πόσα χιλιόμετρα θὰ βαδίσῃ εἰς $5\frac{1}{4}$ ὥρας;

185. "Ενα πλοῖον διέτρεξεν $54,25$ μίλια εἰς $3\frac{3}{4}$ ὥρας. Μὲ πόσα μίλια ἔτρεχε τὴν ὥραν;

Γράψατε καὶ σεῖς τρία ὅμοια προβλήματα.

ΣΤ'. ΣΥΝΘΕΤΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ

1. Τί εἶναι σύνθετα κλάσματα.

α) Ἐμάθομεν εἰς τὰ προηγούμενα ὅτι τὸ ἀκριβὲς πηλίκον τῆς διαιρέσεως δύο ἀριθμῶν τὸ παριστάνομεν ὡς κλάσμα. Π.χ. $3 : 4 = \frac{3}{4}$. Ό διαιρετός γίνεται ἀριθμητής καὶ ὁ διαιρέτης παρονομαστής.

Τὸ ἀνωτέρω κλάσμα $\frac{3}{4}$, ὅπως καὶ κάθε κλάσμα, τὸ ὄποιον ἔχει τοὺς ὄρους του ἀκεραίους ἀριθμούς, λέγεται ἀπλοῦν κλάσμα.

β) Ἀν θέλωμεν νὰ γράψωμεν τὸ ἀκριβὲς πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ $3 : \frac{2}{5}$ θὰ τὸ παραστήσωμεν πάλιν ὡς κλάσμα. Ἀριθμητής θὰ εἶναι ὁ διαιρετός 3 καὶ παρονομαστής ὅλον τὸ κλάσμα $\frac{2}{5}$. Δηλ.

$$3 : \frac{2}{5} = \frac{3}{\frac{2}{5}}.$$

Όμοίως γίνεται ἂν ἔχωμεν νὰ διαιρέσωμεν

$$\frac{3}{4} : 6 = \frac{\frac{3}{4}}{6} \quad \text{ἢ} \quad \frac{2}{5} : \frac{3}{4} = \frac{\frac{2}{5}}{\frac{3}{4}}$$

Τὰ ἀνωτέρω κλάσματα, τὰ δόποια ἔχουν τὸν ἕνα ἀπὸ τοὺς δύο ἢ καὶ τοὺς δύο ὅρους τῶν κλασματικούς λέγονται σὲ ν θετα κλάσματα.

Σημείωσις: Ἡ γραμμὴ τοῦ παρονομαστοῦ τοῦ συνθέτου κλάσματος γράφεται μεγαλυτέρα ἀπὸ τὴν γραμμὴν τῶν κλασματικῶν ὅρων αὐτοῦ.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ: Νὰ γράψετε ὡς σύνθετα κλάσματα τὰ πηλίκα τῶν κατωτέρω διαιρέσεων.

- α) $5 : \frac{1}{4}$, β) $6 : \frac{2}{3}$, γ) $7 : \frac{3}{5}$, δ) $\frac{1}{4} : 2$,
 ε) $\frac{2}{4} : 5$, στ) $\frac{3}{6} : 8$, ζ) $\frac{1}{2} : \frac{3}{4}$, η) $\frac{2}{5} : \frac{4}{8}$,
 θ) $\frac{5}{6} : \frac{2}{7}$

2. Πῶς τρέπονται τὰ σύνθετα κλάσματα εἰς ἄπλα.

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 ἄπλοῦ κλάσματος καὶ τοὺς δύο μέσους $4 \times 2 = 8$ καὶ τὸ γινόμενόν των τὸ γράφομεν παρονομαστὴν τοῦ νέου ἄπλοῦ κλάσματος. Διότι εἴναι διαίρεσις κλάσματος διὰ κλάσματος.

$$\frac{3}{4} : \frac{2}{5} = \frac{3}{4} \times \frac{5}{2} = \frac{15}{8}$$

$$\beta) \frac{\frac{5}{6}}{\frac{8}{8}} = \frac{1}{6} = \frac{40}{6} \qquad \gamma) \frac{\frac{3}{5}}{\frac{7}{1}} = \frac{5}{7} = \frac{3}{35}$$

Εις τὰ ἀνωτέρω κλάσματα δ ἀριθμητής τοῦ πρώτου καὶ δ παρονομαστής τοῦ δευτέρου εἶναι ἀκέραιοι ἀριθμοί. Ἐπειδὴ κάθε ἀκέραιος παριστάνεται ὡς κλάσμα μὲ παρονομαστὴν τὴν μονάδα συμπληρώνομεν τὰ κλάσματα μὲ παρονομαστὴν τὴν μονάδα καὶ τὰ τρέπομεν εἰς ἀπλᾶ, ὅπως εἴδομεν 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) Εύκολότερον ὅμως εἶναι ν' ἀναλύσωμεν τὸ σύνθετον κλάσμα εἰς διαίρεσιν, ἐφ' ὅσον πᾶν κλάσμα, ὡς εἴπομεν, παριστᾷ μίαν διαίρεσιν:

Παραδείγματα:

$$\alpha) \quad \frac{\frac{5}{6}}{\frac{3}{4}} = \frac{5}{6} : \frac{3}{4} = \frac{5}{6} \times \frac{4}{3} = \frac{20}{18} = 1 \frac{2}{18} = 1 \frac{1}{9}$$

$$\beta) \quad \frac{\frac{6}{2}}{\frac{8}{2}} = 6 : \frac{2}{8} = 6 \times \frac{8}{2} = \frac{48}{2} = 24$$

$$\gamma) \quad \frac{5\frac{2}{5}}{4} = 5\frac{2}{5} : 4 = \frac{27}{5} : 4 = \frac{27}{5 \times 4} = \frac{27}{20} = 1\frac{7}{20}$$

ΑΣΚΗΣΙΣ : Τὰ κατωτέρω σύνθετα κλάσματα νὰ τὰ τρέψετε εἰς ἀπλᾶ :

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

$$\beta) \quad \frac{\frac{8}{5}}{\frac{6}{6}}, \quad \frac{\frac{5}{6}}{\frac{8}{8}}, \quad \frac{\frac{7}{1}}{\frac{2}{2}}, \quad \frac{\frac{6}{3}}{\frac{5}{5}}, \quad \frac{\frac{12}{2}}{\frac{4}{4}}$$

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

$$\delta) \quad \frac{3 \frac{4}{5}}{5 \frac{6}{7}}, \quad \frac{4 \frac{3}{8}}{2 \frac{2}{3}}, \quad \frac{12 \frac{1}{2}}{15 \frac{4}{5}}, \quad \frac{25}{6 \frac{1}{4}}, \quad \frac{15 \frac{2}{4}}{\frac{8}{9}}$$

Συμπλήρωσις πράξεων συμμιγῶν ἀριθμῶν.

"Οταν ἔμάθομεν τοὺς συμμιγεῖς ἀριθμοὺς καὶ τὰς διαφόρους πράξεις μὲ συμμιγεῖς δὲν ἔμάθομεν καὶ πῶς ἡμπτοροῦμεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν συμμιγῆ ἀριθμὸν ἐπὶ κλάσμα τῇ μικτὸν καὶ νὰ διαιρέσωμεν ἐπίστης συμμιγῆ ἀριθμὸν διὰ κλάσματος τῇ μικτοῦ, διότι δὲν εἶχομεν ἀκόμη μάθει τὰ κλάσματα καὶ τὰς διαφόρους ἀριθμητικὰς πράξεις μὲ κλασματικοὺς ἀριθμούς. Τώρα πλέον, ὅτε ἔχομεν μάθει τελείως τὰ κλάσματα, ἡμπτοροῦμεν νὰ συμπληρώσωμεν τὴν διδασκαλίαν τῶν συμμιγῶν καὶ μὲ τὰς ἑξῆς περιπτώσεις :

a) Πῶς πολλαπλασιάζομεν συμμιγῆ ἐπὶ κλάσμα τῇ μικτόν.

Πρόβλημα: "Ἐν αὐτοκίνητον εἰς μίαν ὁραν τέρχει 65 χιλιόμετρα καὶ 200 μέτρα. Πόσον τρέχει εἰς τὰ $\frac{3}{4}$ τῆς ὁρας ;

Λύσις :

65 χιλ. 200 μ x 3	195 χιλ. 35 3 χιλ. 1000 x	600 μ 4 3000 μέτρα + 600 » 3600 » 000
		48 χιλ. 900 μ.

Απάντησις: Εἰς τὰ $\frac{3}{4}$ τῆς ὡρας τὸ αὐτοκίνητον τρέχει 48 χιλ. καὶ 900 μ.

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν λοιπὸν συμμιγῆ ἐπὶ κλάσμα, πολλαπλασιάζομεν τὸν συμμιγῆ ἐπὶ τὸν ἀριθμητὴν τοῦ κλάσματος καὶ τὸ γνόμενον τὸ διαιροῦμεν διὰ τοῦ παρονομαστοῦ.

Ἐάν ἔχωμεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν συμμιγῆ ἐπὶ μικτὸν ἢ δεκαδικόν, τρέπομεν τὸν μικτὸν ἢ τὸν δεκαδικὸν εἰς κλάσμα καὶ πολλαπλασιάζομεν συμμιγῆ ἐπὶ κλάσμα.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Νὰ πολλαπλασιάσετε τοὺς συμμιγεῖς :

$$\alpha) 10 \text{ ὥραι } 20 \text{ π } 30 \delta \times \frac{2}{6}, \quad \beta) 35 \text{ μέτρα } 8 \text{ παλάμαι } 5 \text{ δάκτ.} \\ \times 3 \frac{3}{5}.$$

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

186. Ὁδοιπόρος εἰς μίαν ὥραν βαδίζει 5 χιλιόμ. καὶ 350 μέτρα. Πόσον βαδίζει εἰς τὰ $\frac{9}{10}$ τῆς ὥρας;

187. Μία οἰκογένεια ἔξιδεύει τὸν μῆνα λάδι 8 κιλὰ καὶ 400 γράμμα. Πόσον λάδι ἔξιδεύει εἰς $3 \frac{1}{2}$ μῆνας;

188. Ἐργάτης, διὰ νὰ σκάψῃ ἔνα στρέμμα ἀμπέλι χρειάζεται 4 ήμέρας καὶ 4 ὥρας. Εἰς πόσον χρόνον θὰ σκάψῃ ὀλόκληρον τὸ ἀμπέλι, τὸ ὅποιον εἶναι $5 \frac{3}{4}$ στρέμματα; (*Ἐργάσιμοι ὥραι 8 ήμερησίως*).

β) Πῶς διαιροῦμεν συμμιγῆ διὰ κλάσματος ἢ διὰ μικτοῦ.

Πρόβλημα. Κηπουρὸς σκάπτει τὰ $\frac{2}{3}$ ἐνὸς κήπου εἰς 8 ὥρας 30' καὶ 30''. Εἰς πόσον χρόνον θὰ σκάψῃ ὀλόκληρον τὸν κῆπον;

$$\text{Λύσις: } 8 \text{ ὥραι } 30' 30'' : \frac{2}{3} = 8 \text{ ὥραι } 30' 30'' \times \frac{3}{2}$$

$$\begin{array}{r}
 8 \text{ ώραι } 30' 30'' \\
 \times \quad \quad \quad 3 \\
 \hline
 24 \text{ ώραι } 90' 90'' \quad \text{η} \\
 \\
 25 \text{ } \quad \text{» } 31' 30'' \quad \quad \quad 2 \\
 05 \\
 1 \text{ ώρα} \\
 60 \quad \times \\
 \hline
 60' \\
 60' \\
 31' \quad + \\
 \hline
 91' \\
 11 \\
 1 \\
 60 \quad \times \\
 \hline
 60'' \\
 30'' \quad + \\
 \hline
 90'' \\
 10 \\
 0
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 12 \text{ ώρ. } 45' 45'' \\
 \hline
 \end{array}$$

Απάντησις : 'Ολόκληρον τὸν κῆπον θὰ τὸν σκάψῃ εἰς 12 ώρ. 45' καὶ 45''. "Ωστε : Διὰ νὰ διαιρέσωμεν συμμιγὴ διὰ κλάσματος, ἀντιστρέφομεν τοὺς ὄρους τοῦ κλάσματος καὶ ἀντὶ διαιρέσεως κάμνομεν πολλαπλασιασμὸν συμμιγοῦς ἐπὶ κλάσμα ὅπως ἔχομεν μάθει. 'Εὰν ἔχωμεν νὰ διαιρέσωμεν συμμιγὴ διὰ μικτοῦ η δεκαδικοῦ, τρέπομεν τὸν μικτὸν η τὸν δεκαδικὸν εἰς κλάσμα καὶ διαιροῦμεν συμμιγὴ διὰ κλάσματος.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : α) 30 ύάρδαι 2 πόδια 10 ἵντσαι : $\frac{6}{8}$

β) 4 ἑτη 8 μῆνες 10 ἡμέραι : $3 \frac{2}{3}$

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

189. "Εν αὐτοκίνητον εἰς τὰ $\frac{3}{4}$ τῆς ώρας ἔτρεξεν 49 χιλ. 800 μέτρα. Μὲ πόσην ταχύτητα ἔτρεγε τὴν ώραν;

190. Τὰ $\frac{6}{8}$ ἀπὸ ἕνα τόπι ύφασματος εἶναι 36 μέτρα καὶ 6 παλάμαι. Πόσα μέτρα εἶναι ὅλον τὸ τόπι;

191. 'Οδοιπόρος είς $3\frac{3}{4}$ ώρας ἐβάδισε 15 χιλιόμ. καὶ 750 μέτρα. Πόσον ἐβάδιζε τὴν ώραν;

γ) Τροπή κλάσματος εἰς συμμιγῆ.

Πρόβλημα. Μία οἰκογένεια ἀπὸ 5 μέλη ἔφαγεν εἰς ἓν ἔτος 18 κιλὰ μαρμελάδας. Πόσην μαρμελάδαν ἔφαγεν τὸ ἄτομον;

$$\text{Λύσις: } 18 : 5 = \frac{18}{5}$$

$$\begin{array}{r} \overset{\text{ñ}}{18} \\ \overset{\text{3}}{3} \\ \times 1000 \\ \hline 3000 \\ 000 \end{array} \left| \begin{array}{c} 5 \\ \hline 3 \text{ κιλ. 600 γραμμ.} \end{array} \right.$$

κ.ο.κ.

"Ωστε: Διὰ νὰ τρέψωμεν κλάσμα (ἢ μικτὸν) εἰς συμμιγῆ, διαιροῦμεν τὸν ἀριθμήτην διὰ τοῦ παρονομαστοῦ. Τὸ πηλίκον εἶναι μονάδες ὅμοιαι πρὸς τὰς μονάδας τοῦ κλάσματος.

Τὸ ὑπόλοιπον τρέπομεν εἰς μονάδας τῆς ἀμέσως κατωτέρας τάξεως καὶ τὸν ἀριθμόν, τὸν δοποῖον εὑρίσκομεν, τὸν διαιροῦμεν καὶ ἐκεῖνον διὰ τοῦ παρονομαστοῦ (διαιρέτου) κ.ο.κ.

ΓΕΝΙΚΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

192. 'Εργάτης 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, ἢν τὸ μῆκος τῆς τάφρου ἦτο $112\frac{1}{2}$ μέτρα;

193. 'Απὸ ἓνα τόπι οὐράνιο μέτρον 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 δλον καὶ πόσα μένουν ἀπώλητα ἀκόμη;

194. Εἰς ἐν ἔργοστάσιον οἱ ἔργαται ἀρχίζουν τὴν ἔργασίαν τῶν κάθε ἡμέραν εἰς τὰς 6 $\frac{1}{4}$ π.μ. καὶ διακόπτουν τὴν μεσημβρίαν διὰ φαγητὸν καὶ ἀνάπτωσιν. Ἐπαναλαμβάνουν ταύτην εἰς τὰς 1 $\frac{1}{2}$ μ.μ. καὶ τελειώνουν εἰς τὰς 4 μ.μ. Πόσας ὥρας ἔργαζονται τὸ ὅλον τὴν ἡμέραν;

195. Βοσκὸς ἔχει 170 πρόβατα καὶ αἴγας (γιδοπρόβατα). Ἀπ' αὐτὰ τὰ $\frac{3}{5}$ εἶναι πρόβατα. Πόσα εἶναι τὰ πρόβατα καὶ πόσαι αἱ αἴγες;

196. Ἡρώτησαν ἔνα δὲλλον βοσκὸν πόσα πρόβατα ἔχει καὶ ἀπήγνησεν. «Ἀπὸ ὃσα βλέπετε ἐδῶ ἔχω πωλήσει τὰ $\frac{3}{8}$ αὐτῶν, τὰ ὁποῖα δὲν τὰ ἐπῆραν ἀκόμη, καὶ μοῦ μένουν 80 πρόβατα». Πόσα ἦσαν δὲλλα τὰ πρόβατα καὶ πόσα ἐπώλησε; (Ἀπ.: ἦσαν 128 πρ., ἐπώλ. 48 πρ.).

197. Εἰς ἑξάδευσε τὰ $\frac{4}{7}$ τῶν χρημάτων του καὶ τοῦ ἔμειναν ἀκόμη 165 δραχμαί. Πόσα χρήματα ἑξάδευσε καὶ πόσα εἶχε τὸ ὅλον; (Ἀπ. ἑξάδ. 220 δρχ., εἶχε 385 δρχ.).

198. Εἰς ἔμπορος ἡγόρασε 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 ἡγόρασε 25 τόπια ὑφάσματος (κάθε τόπιο 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 $\frac{3}{4}$ δραχ. ἀκριβότερον. Πόσον ἐκέρδησεν ἐν δλῷ;

200. Ἡ μητέρα τῆς Νίκης ἡγόρασε 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 ραπτικὰ 250 δρχ. Εἶχε τὸ δλον 1000 δρχ. Τῆς ἐφθασαν τὰ χρήματα αὐτὰ ἢ ἔμεινε καὶ χρέος καὶ πόσον;

201. Τὰ $\frac{3}{4}$ κιλοῦ καφὲ 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 ἕναν ἀρτον ἀξίας $5 \frac{3}{4}$ δραχμὰς καὶ ἐν κιλὸν κρέας εἰς ἔκαστον ἀξίας $46 \frac{3}{5}$ δραχμάς. Πόσας δραχμὰς ἔχειζον ἐν δλω τὰ εἴδη, τὰ ὁποῖα ἐδόθησαν εἰς τοὺς πτωχούς;

203. Δύο ἑργάται σκάπτουν ἔνα ἀμπέλι, ὃ ἔνας εἰς 6 ἡμέρας μόνος του καὶ ὁ ἄλλος εἰς 8 ἡμέρας μόνος του. "Αν ἑργασθοῦν καὶ οἱ δύο μαζὶ εἰς πόσας ἡμέρας θὰ τὸ τελειώσουν;

204. Τρεῖς κρουνοὶ γεμίζουν μίαν δεξαμενήν. 'Ο πρῶτος τὴν γεμίζει μόνος εἰς 8 ὥρας, ὁ β' μόνος εἰς 12 ὥρας καὶ ὁ γ' μόνος εἰς 15 ὥρας. "Αν ἀνοίξουν καὶ οἱ τρεῖς κρουνοὶ μαζί, τί μέρος τῆς δεξαμενῆς θὰ γεμίσουν εἰς 1 ὥραν καὶ εἰς πόσας ὥρας θὰ γεμίσῃ δλόκληρος ἡ δεξαμενή;

205. Μία ἄλλη δεξαμενὴ ἔχει δύο κρουνοὺς ὃ εἰς τὴν γεμίζει εἰς 5 ὥρας καὶ ὁ ἄλλος τὴν ἀδειάζει εἰς 6 ὥρας. "Αν τρέχουν καὶ οἱ δύο μαζὶ εἰς πόσας ὥρας θὰ γεμίσῃ ἡ δεξαμενή;

206. Κτηματίας ἡγόρασε $7 \frac{5}{10}$ μέτρα ὕφασμα. Διὰ νὰ τὸ πληρώσῃ ἐπώλησε $15 \frac{1}{4}$ κιλὰ λάδι πρὸς 28 δραχμὰς τὸ κιλόν, $15 \frac{3}{4}$ κιλὰ ἔλαιας πρὸς 15 δραχμὰς τὸ κιλὸν καὶ 60 κιλὰ σῖτον πρὸς $3 \frac{1}{2}$ δραχμὰς τὸ κιλόν. Νὰ εὐρεθῇ πόσας δραχμὰς ἐκόστισεν ὅλον τὸ ὕφασμα καὶ πόσας τὸ μέτρον αὐτοῦ;

207. Ράπτης ἡγόρασε $85 \frac{6}{8}$ μ. ὕφασματος. 'Αφοῦ ἐπώλησε $16 \frac{3}{4}$ μέτρα ἔξ αὐτοῦ, μὲ τὸ ὑπόλοιπον κατεσκεύασε ἐνδυμασίας. Πόσας ἐνδυμασίας ἔκαμεν, ἀν διὰ κάθε μίαν ἐχρειάζοντο $5 \frac{3}{4}$ μέτρα;

208. Τρεῖς ἀδελφοὶ ἡγόρασαν ἐν κτήμα 40 στρέμματα ἀντὶ 800.000 δραχμῶν. 'Ο α' ἐπῆρε τὰ $\frac{2}{5}$ τοῦ κτήματος, ὁ β' τὸ $\frac{1}{4}$ αὐτοῦ καὶ ὁ γ'

τὸ ὑπόλοιπον. Πόσα στρέμματα ἐπῆρεν ἔκαστος καὶ πόσον ἐπλήρωσε;

209. Πατήρ τις ὥρισε διὰ τῆς διαθήκης του νὰ μοιρασθῇ, μετὰ τὸν θάνατόν του, ἡ περιουσία του ὡς ἔξης. Ὁ υἱός 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. "Αν αὕτη λάβῃ 45 στρέμματα καὶ 67 $\frac{1}{2}$ χιλιόδραχμα, πόση ἦτο ἡ περιουσία ὀλόκληρος εἰς κτήματα καὶ μετρητὰ καὶ πόσα ἔλαβεν ἔκαστον τέκνον αὐτοῦ;

210. Τέσσαρες ἀδελφοὶ ἐμοιράσθησαν 6400 κιλὰ σιτάρι, ἕτσι: 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 ἔκαστος;

211. "Εν αὐτοκίνητον διανύει τὴν ὥραν 48 χιλιόμετρα καὶ 300 μέτρα. Πόσην 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;

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

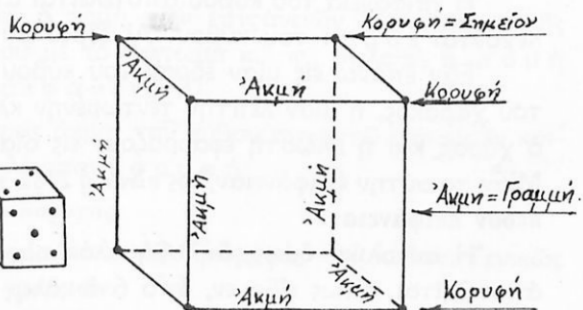
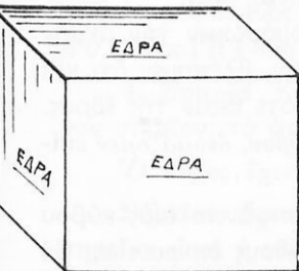
ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ*

I. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

ΤΑ ΚΥΡΙΩΤΕΡΑ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ ΣΩΜΑΤΑ

Ἐννοιαὶ ἐπιφανειῶν, γραμμῶν, σημείων, γωνιῶν.

A'. Ο ΚΥΒΟΣ



1. Αύτὸ τὸ ὅποιον βλέπετε εἰς τὴν ἀνωτέρῳ εἰκόνᾳ εἰναι κύβος.

Κύβος εἰναι τὰ ζάρια καὶ διάφορα μικρὰ ἢ μεγάλα κυτία, παιγνίδια κλπ. Ο κύβος αὐτὸς ἐπάνω εἰς τὸ τραπέζι, τὴν ἔδραν κλπ. καταλαμβάνει ἔνα ωρισμένον χῶρον, μέσα εἰς τὸν ὅποιον δὲν ἥμπορει νὰ χωρέσῃ ἄλλο πρᾶγμα. Δι’ αὐτὸ τὸν κύβον καὶ κάθε πρᾶγμα, τὸ ὅποιον καταλαμβάνει χῶρον καὶ ἔχει ωρισμένον ὅγκον καὶ σχῆμα, δύνομάζομεν στερεὸν σῶμα.

Αὐτὸς δ τόπος, δηλαδὴ δ χῶρος, τὸν ὅποιον καταλαμβάνει ἐν σῶμα, καλεῖται ὅ γ κος τοῦ σώματος.

Ο κύβος καθὼς καὶ ἄλλα στερεὰ σώματα, ὥπως τὸ μολύβι, ἡ

* Υπὸ Βασιλικῆς Ἀλεξοπούλου - Καμπαλούρη

κασετίνα, τὸ θρανίον, ἡ ἔδρα, ἡ μπάλλα, τὸ τοῦβλο κ.λ.π., ἐκτὸς τοῦ
ὅτι καταλαμβάνουν ἔνα χῶρον, δηλαδὴ ἐκτὸς τοῦ ὅγκου των, ἔχουν
καὶ ἄλλα κοινὰ γνωρίσματα:

— Πρῶτον, ἀποτελοῦνται ἀπὸ ὑλην καὶ ἔχουν κοινὸν γνώρισμα
τὸ βάρος των.

— Δεύτερον, τὸ κάθε ἔν τοι εἶχει ώρισμένην μορφήν, ώρισμένον **σχῆμα**.

‘Η Γεωμετρία ἔξετάζει ὅλα τὰ σχήματα.

2. **Ἐπιφάνειαι.** “Οταν πάρωμεν ἔνα 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 ἐνὸς σώματος εἶναι τὸ σύνολον τῶν ἄκρων του.

Ἡ ἐπιφάνεια τοῦ κύβου ἀποτελεῖται ἀπὸ ἕξ ἵδια μέρη, τὰ ὅποια
λέγονται ἕδραι τοῦ κύβου. Αἱ ἔδραι αὐταὶ εἶναι ἴσαι.

Ἐάν ἐπάνω εἰς μίαν ἔδραν τοῦ κύβου ἐφαρμόσωμεν τὴν ἀκμήν
τοῦ χάρακος, ἢ μίαν λεπτήν τεντωμένην κλωστήν, βλέπομεν ὅτι καὶ
ὁ χάραξ καὶ ἡ κλωστὴ ἐφαρμόζουν εἰς οἰανδήποτε θέσιν τῆς ἔδρας.
Μίαν τοιαύτην ἐπιφάνειαν, ὡς εἶναι ἡ ἔδρα τοῦ κύβου, ὀνομάζομεν ἐπί-
πεδον ἐπιφάνειαν.

Ἡ συνολικὴ ὅμως, δηλαδὴ ὅλοκληρος ἡ ἐπιφάνεια ἐνὸς κύβου
ἀποτελεῖται, ὅπως εἴδομεν, ἀπὸ 6 ἐν ὅλῳ ἐπιπέδους ἐπιφάνειας. Ἡ
συνολικὴ αὐτὴ ἐπιφάνεια καλεῖται **τεθλασμένη ἐπιφάνεια**. Λέγομεν
λοιπὸν ὅτι :

Τεθλασμένη ἐπιφάνεια εἶναι ἐκείνη, ἡ ὥοιο ἀποτελεῖται ἀπὸ πολλὰς
ἐπιπέδους ἐπιφανείας, χωρὶς νὰ ἐμφανίζεται ὡς μία ἐπίπεδος ἐπιφάνεια.

Ἐπιφάνεια εἶναι τὸ τζάμι τοῦ παραθύρου,
ὁ πίναξ τῆς τάξεως μας, ὁ τοῖχος, τὸ πάτωμα, τὸ ἐπάνω μέρος τοῦ
τραπεζιοῦ καὶ ἄλλα σώματα.

Τεθλασμένη εἶναι ἐπιφάνεια
μεν, ὅταν λάβωμεν ἔν φύλλον χάρτου, τὸ ὅ-
πιον ὀφοῦ τσακίσωμεν, τὸ ἀνοίγομεν δλίγον
περισσότερον ἀπὸ τὴν εὐθεῖαν τοῦ τσακίσμα-
τος. Τότε βλέπομεν νὰ σχηματίζωνται δύο ἐπί-
πεδα. Ἐχομεν δηλαδὴ τεθλασμένην ἐπιφάνειαν.

3. Γραμμαί. Αἱ ἔδραι τοῦ κύβου, ἀνὰ δύο, τέμνονται καὶ ἡ τομὴ αὕτη εἶναι μία γραμμή. Ἡ γραμμὴ αὐτὴ λέγεται ἀκμὴ τοῦ κύβου.

Ο κύβος ἔχει 12 ἀκμάς.

Ολαὶ αἱ ἀκμαὶ τοῦ κύβου εἶναι ἴσαι. Γενικῶς, τὸ μέρος εἰς τὸ ὅποιον συναντῶνται καὶ τέμνονται δύο ἐπιφάνειαι λέγεται γραμμή.

Γραμμὴ ἐπομένως εἶναι ἡ τομὴ δύο ἐπιφανειῶν. Π.χ. γραμμὴ εἶναι τὸ μέρος, εἰς τὸ ὅποιον συναντῶνται δύο τοῖχοι τῆς τάξεως μας, ὡς ἐπίσης τὸ μέρος ὃπου συναντᾶται ὁ τοῖχος μὲ τὸ ταβάνι, ἡ ὁ τοῖχος μὲ τὸ πάτωμα.

Ἐὰν ἐπάνω εἰς μίαν ἀκμὴν τοῦ κύβου βάλωμεν τὸν χάρακα ἢ μίαν λεπτήν τεντωμένην κλωστήν, βλέπομεν ὅτι ἐφαρμόζει ἀκριβῶς. Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι :

Η ἀκμὴ τοῦ κύβου εἶναι εὐθεῖα γραμμὴ.

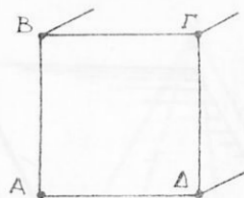
Εὐθεῖα γραμμὴ εἶναι ἡ τομὴ τῶν ἐπιφανειῶν δύο τοίχων τῆς τάξεως μας ἢ ἐνὸς τοίχου μὲ τὸ πάτωμα κ.λ.π., δηλαδὴ ἡ τομὴ δύο ἐπιπέδων ἐπιφανειῶν.

4. Σημεῖα. Κάθε τρεῖς ἀκμαὶ τοῦ κύβου συναντῶνται εἰς ἓν κοινὸν σημεῖον, τὸ ὅποιον λέγεται κορυφή.

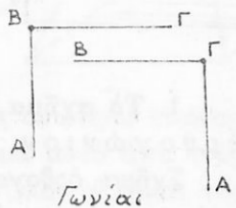
Ο κύβος ἔχει ὀκτώ κορυφές.

Σημεῖον εἶναι κάθε μία ἀπὸ τὰς 8 κορυφὰς τοῦ κύβου. Γενικῶς σημεῖον εἶναι ἡ τομὴ 2 γραμμῶν.

5. Γωνίαι. Ὁπως εἴδομεν, εἰς κάθε κορυφὴν τοῦ κύβου, ἡ ὅποια εἶναι σημεῖον, συναντῶνται αἱ ἀκμαὶ αὐτοῦ, αἱ ὅποιαι εἶναι εὐθεῖαι γραμμαί. Εὰν πάρωμεν χωριστὰ κάθε μίαν ἀπὸ τὰς ἔδρας τοῦ κύβου, ἔστω π.χ. τὴν ἔδραν ΑΒΓΔ καὶ ἐξετάσωμεν τὰς εὐθεῖας γραμμάς, εἰς τὰς ὅποιας καταλήγει αὐτὴ ἡ ἐπιπέδος ἐπιφάνεια, δηλαδὴ ἡ ἔδρα, θὰ παρατηρήσωμεν ὅτι, ἀπὸ κάθε ἓν ἀπὸ τὰ σημεῖα Α, Β, Γ, Δ, ξεκινοῦν δύο εὐθεῖαι γραμμαὶ καὶ σχηματίζουν, ἀνὰ 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



Γωνίας

ρυφαὶ τῆς γωνίας καὶ αἱ εὐθεῖαι ΑΒ, ΒΓ πλευραὶ τῆς γωνίας ΑΒΓ, αἱ ΒΓ, ΓΔ πλευραὶ τῆς γωνίας ΒΓΔ κ.λ.π.

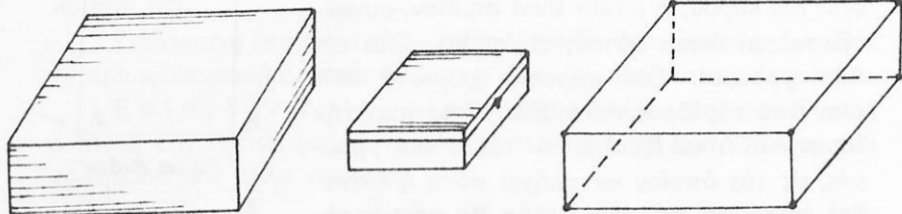
6. Πολύγωνα. Κάθε μία ἀπὸ τὰς ἔδρας τοῦ κύβου ἔχει 4 γωνίας. Εἶναι τετράγωνον. Ἐὰν μία ἔδρα ἔχῃ 3 γωνίας, λέγεται τρίγωνον, ἐὰν 5, πεντάγωνον καὶ ἐὰν ἔχῃ πολλάς, λέγεται πολύγωνον.

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 γραμμή;

Σημείωσις : 'Ο διδάσκων δὲν θὰ διδάξῃ λεπτομερῶς τὰ ὑπόλοιπα γεωμετρικὰ σώματα καὶ δὲν θὰ ἐπαναλάβῃ στοιχεῖα, τὰ ὅποια ἔξητασθησαν κατὰ τὴν διδασκαλίαν περὶ κύβου, ἀλλ’ ἀπλῶς θὰ παρουσιάσῃ ταῦτα, περιοριζόμενος εἰς ίδιαίτερα χαρακτηριστικά των καὶ εἰς νέα στοιχεῖα, κρινόμενα ἀπαραίτητα διὰ τὴν διδασκαλίαν τῆς ἐπιπεδομετρίας.

Β'. ΤΟ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙΠΕΔΟΝ



1. Τὸ σχῆμα, τὸ ὅποιον βλέπετε εἰς τὴν ἀνωτέρω εἰκόνα, εἶναι δρθογώνιον παραλληλεπίπεδου.

Σχῆμα δρθογωνίου παραλληλεπίπεδου ἔχουν τὰ κυτία τῶν σπίρτων, αἱ κασετίναι, τὰ τοῦβλα καὶ διάφορα ἄλλα σώματα.

Τὸ ὄρθιογώνιον παραλληλεπίπεδον ἔχει, ὅπως καὶ ὁ κύβος, 6 ἔδρας, 12 ἀκμὰς καὶ 8 κορυφάς. Ἡ διαφορὰ εἶναι ὅτι μόνον αἱ ἀπέναντι ἔδραι του εἶναι μεταξύ των, ἀνὰ δύο, ἵσαι, ἐνῷ εἰς τὸν κύβον ὅλαι αἱ ἔδραι του εἶναι μεταξύ των ἵσαι.

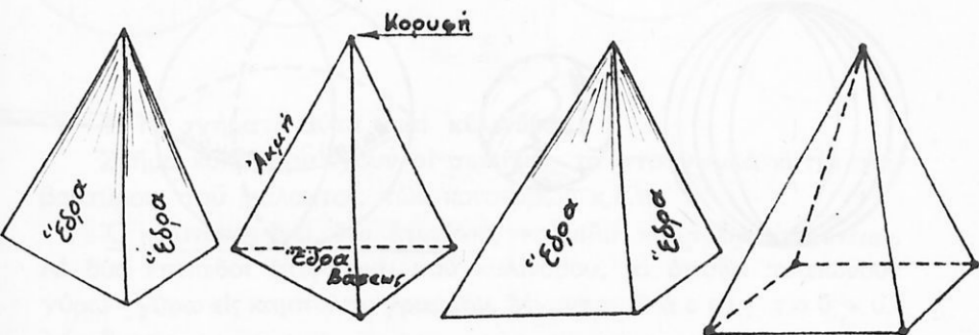
2. **Ἐπιφάνειαι.** "Ολαι αἱ ἔδραι τοῦ ὄρθιογωνίου παραλληλεπιπέδου εἶναι ἐπίπεδοι ἐπίπεδοι ἐπιφάνειαι, ὅπως καὶ τοῦ κύβου. Ἐπειδὴ δὲ ὀλόκληρος ἡ ἐπιφάνεια του ἀποτελεῖται, ὅπως καὶ τοῦ κύβου, ἀπὸ πολλὰς ἐπιπέδους ἐπιφανείας, λέγεται τεθλασμένη ἐπιφάνεια.

3. **Γραμματική.** Αἱ ἔδραι τοῦ ὄρθιογωνίου παραλληλεπιπέδου, ὅπως καὶ τοῦ κύβου, συναντῶνται ἀνὰ δύο καὶ τέμνονται καὶ σχηματίζουν 12 ἀκμάς. Καὶ αἱ ἀκμαὶ αὐταὶ εἶναι, ὅπως καὶ τοῦ κύβου, γραμματικαὶ καὶ μάλιστα εὐθεῖαι.

4. **Σημεῖα.** Κάθε τρεῖς ἀκμαὶ τοῦ παραλληλεπιπέδου συνταντῶνται καὶ σχηματίζουν, ὅπως καὶ εἰς τὸν κύβον, κορυφάς. Αἱ κορυφαὶ αὗται εἶναι σημεῖα.

5. **Γωνίαι.** Αἱ εὐθεῖαι γραμματικαὶ εἰς τὰς ὁποίας καταλήγει κάθε μία ἀπὸ τὰς ἔδρας ἐνὸς ὄρθιογωνίου παραλληλεπιπέδου, 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 πυραμίς ἐπῆρε τὸ ὄνομα αὐτὸς ἀπὸ τοὺς τάφους τῶν νεκρῶν τῶν ἀρχαίων Αἰγυπτίων. "Ολαι αἱ ἔδραι τῆς

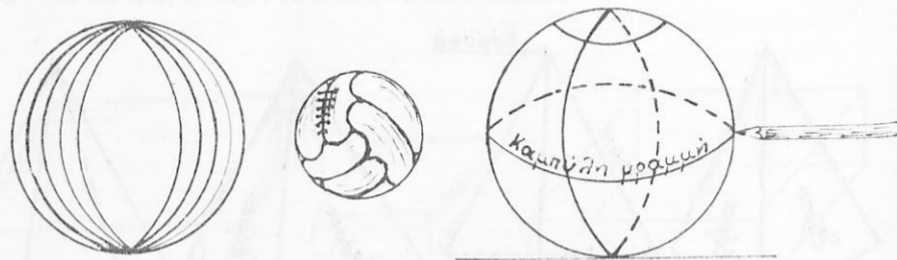
πυραμίδος, έκτος ἀπό μίαν, καταλήγουν πρὸς τὰ ἐπάνω εἰς ἓν σημεῖον, τὸ ὅποιον λέγεται κορυφὴ τῆς πυραμίδος. Ἡ ἔδρα, ἡ ὅποια εύρισκεται ἀπέναντι ἀπὸ τὴν κορυφὴν λέγεται βάσις τῆς πυραμίδος. Ἐὰν ἡ βάσις τῆς πυραμίδος εἴναι τρίγωνον, ἡ πυραμὶς λέγεται τριγωνική, ἐὰν εἴναι τετράγωνον, τετραγωνική, ἐὰν δὲ πολύγωνον, πολυγωνική πυραμὶς.

2. Ἡ πυραμὶς, καθὼς καὶ ὁ κύβος καὶ τὸ ὄρθογώνιον παραληπεπίπεδον, ἐπειδὴ ἔχουν πολλὰς ἔδρας, λέγονται πολύεδρα σώματα.

3. Ἐπιφάνειαι, γραμμαί, σημεῖα, γωνίαι.

- α) Αἱ ἔδραι τῆς πυραμίδος εἴναι ἐπίπεδοι ἐπιφάνειαι.
- β) Αἱ ἀκμαὶ τῆς πυραμίδος εἴναι εὐθεῖαι γραμμαί.
- γ) Ἡ κορυφὴ τῆς πυραμίδος καὶ αἱ ἄλλαι κορυφαί, ὅπου συναντῶνται ἡ ἔδρα τῆς βάσεως καὶ ἀνὰ δύο ἄλλαι ἔδραι, εἴναι σημεῖα.
- δ) Εἰς κάθε ἔδραν τῆς πυραμίδος σχηματίζονται 3 γωνίαι (τρίγωνα), ἐκτὸς ἀπὸ τὴν ἔδραν τῆς βάσεως, ἡ ὅποια ἡμπορεῖ νὰ εἴναι τρίγωνον, τετράγωνον ἢ ἄλλο πολύγωνον.

Δ'. Η ΣΦΑΙΡΑ



1. Τὰ σχήματα, τὰ ὅποια βλέπετε εἰς τὰς ἀνωτέρω εἰκόνας, εἴναι σφαῖραι.

Ἡ μπάλλα, τὸ τόπι, τὰ πορτοκάλλια καὶ οἱ βῶλοι ἔχουν σχῆμα σφαίρας.

2. Ἐπιφάνεια, γραμμαί, σημεῖα.

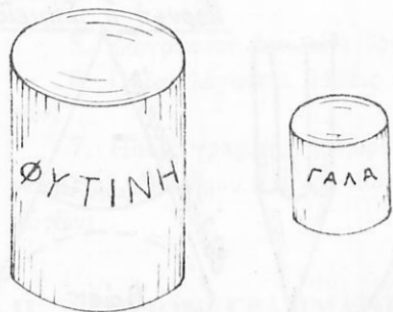
α) Έὰν ἐπιχειρήσωμεν ν' ἀκουμβήσωμεν εἰς οίονδήποτε μέρος τῆς ἐπιφανείας μιᾶς σφαίρας τὸν χάρακα ἢ μίαν τεντωμένην κλωστήν, θὰ παρατηρήσωμεν ὅτι δὲν ἡμποροῦν νὰ ἐφαρμόσουν, ἀλλ' ἀκουμβοῦν εἰς ἓν μόνον σημεῖον. Συμπεραίνομεν λοιπόν, ὅτι ἡ ἐπιφάνεια τῆς σφαίρας δὲν ἔχει κανὲν ἐπίπεδον μέρος. Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι:

Ἡ ἐπιφάνεια αὕτη λέγεται καμπύλη.

Καμπύλη ἐπιφάνεια είναι ἑκείνη, ἢ ὅποια δὲν ἔχει κανὲν ἐπίπεδον μέρος.

β) Έὰν ἐπάνω εἰς τὴν καμπύλην ἐπιφάνειαν μιᾶς σφαίρας χαράξωμεν μίαν γραμμήν, ἢ γραμμὴν αὐτὴν λέγεται καμπύλη γραμμή.

Ε'. Ο ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ



1. Τὰ σχήματα αὐτὰ είναι κύλινδροι.

Σχῆμα κυλίνδρου ἔχουν οἱ σωλῆνες, τὰ στρογγυλὰ κυτία τοῦ βουτύρου, τοῦ γάλακτος, τῶν κονσερβῶν κ.λ.π.

Ο κύλινδρος ἔχει δύο ἐπίπεδους καὶ μίαν καμπύλην ἐπιφάνειαν. Αἱ δύο ἐπίπεδοι ἐπιφάνειαι τοῦ κυλίνδρου, αἱ ὅποιαι τελειώνουν γύρω - γύρω εἰς καμπύλην γραμμήν, λέγονται βάσεις τοῦ κυλίνδρου.

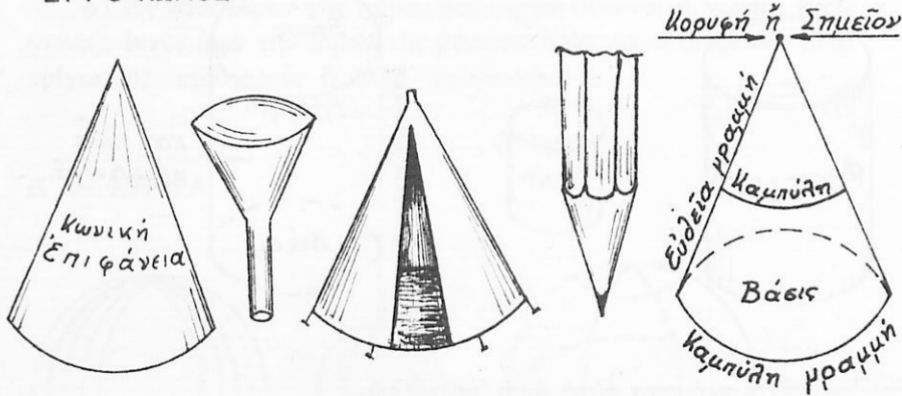
2. Ἡ συνολικὴ ἐπιφάνεια τοῦ κυλίνδρου, ἐπειδὴ ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο ἐπίπεδους καὶ μίαν καμπύλην ἐπιφάνειαν, λέγεται μικτὴ ἐπιφάνεια.

Μικτὴν ἐπιφάνειαν λέγομεν ἔκείνην, ἡ ὅποια ἀποτελεῖται ἀπὸ ἐπίπεδων καὶ καμπύλων μέρων.

3. Ἡ γραμμὴ εἰς τὴν ὅποιαν τελειώνει κάθε μία ἀπὸ τὰς ἐπιπέδους βάσεις τοῦ κυλίνδρου, είναι καμπύλη γραμμή, διότι κανένα μέρος αὐτῆς δὲν ἀποτελεῖ εύθεταν.

Ἐπάνω εἰς τὴν καμπύλην ἐπιφάνειαν τοῦ κυλίνδρου ἡμποροῦμεν νὰ ἔφαρμόσωμεν 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 ἡμποροῦμεν νὰ χαράξωμεν εὐθείας γραμμάς. Πρὸς κάθε ἄλλην ὅμως κατεύθυνσιν δὲν ἡμποροῦμεν νὰ χαράξωμεν παρὰ μόνον καμπύλας γραμμάς, διότι ἡ ἐπιφάνεια αὐτὴ εἶναι καμπύλη.

ΣΤ'. Ο ΚΩΝΟΣ



1. Τὸ στερεὸν αὐτὸν σῶμα εἶναι **κῶνος**.

Σχῆμα κώνου ἔχουν τὸ χωνίον, ἡ στρογγύλη σκηνὴ τοῦ σχήματος, τὸ μέρος τοῦ μολυβιοῦ, τὸ ὅποιον ἔξυσαμε μὲν ξυστῆρα.

2. **Ἐπιφάνειαι, γραμμαί, σημεῖα.**

Τὸ ἐπίπεδον μέρος τῆς ἐπιφάνειας τοῦ κώνου, ἐπειδὴ χρησιμοποιεῖται διὰ νὰ τοποθετῆται σταθερὰ ὁ κῶνος, λέγεται βάσις τοῦ κώνου.

Ἡ ὑπόλοιπος ἐπιφάνεια τοῦ κώνου, ἡ ὅποια λέγεται καὶ κωνικὴ

ἐπιφάνεια, ἀρχίζει ἀπὸ ὅλα τὰ σημεῖα τῆς καμπύλης γραμμῆς τῆς βάσεώς του καὶ ὅσον ἀνεβαίνει πρὸς τὰ ἐπάνω, στενεύει γύρω - γύρω καὶ καταλήγει εἰς ἓν μόνον σημεῖον, ἀπέναντι τῆς βάσεως, τὸ δόπιον λέγεται κορυφὴ τοῦ κώνου.

Ἐπάνω εἰς τὴν κωνικὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κώνου ἡμποροῦμεν νὰ ἐφαρμόσωμεν τὸν χάρακα ἥ μίαν τεντωμένην κλωστὴν, μόνον ὅμως πρὸς τὴν κατεύθυνσιν ἀπὸ τῆς κορυφῆς πρὸς τὴν καμπύλην γραμμὴν τῆς βάσεως, ὅπότε συμπεραίνομεν ὅτι αἱ γραμμαὶ αὗται εἶναι εὐθεῖαι. Πρὸς πᾶσαν ἄλλην κατεύθυνσιν δὲ χάραξ, ἥ ἡ τεντωμένη κλωστὴ δὲν ἐφαρμόζουν, διότι ἡ ἐπιφάνεια εἶναι καμπύλη.

3. Καὶ ἡ συνολικὴ ἐπιφάνεια τοῦ κώνου, ἐπειδὴ ἀποτελεῖται ἀπὸ ἑπτά σημείων καὶ καμπύλην ἐπιφάνειαν λέγεται μικτὴ ἐπιφάνεια.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

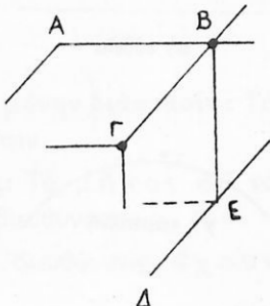
5. Ζωγράφισε ἕνα κυλινδρον καὶ ἕνα κῶνον.
6. Ποῖαι λέγονται βάσεις τοῦ κυλίνδρου καὶ ποία βάσις τοῦ κώνου;
7. Ποίας γραμμὰς ἡμποροῦμεν νὰ φέρωμεν ἐπάνω εἰς τὰς ἐπιφανείας τοῦ κυλίνδρου καὶ τοῦ κώνου καὶ εἰς ποῖα τμήματα τῆς ἐπιφανείας αὗτῶν;

II. ΣΗΜΕΙΟΝ, ΓΡΑΜΜΑΙ ΚΑΙ ΕΙΔΗ ΑΥΤΩΝ

A'. ENNOIAI TOY SΗMEIOY

Ἄν ἀκουμβήσωμεν τὴν μύτην τοῦ μολυβιοῦ μας ἐπάνω εἰς τὸ τετράδιον, ἥ τῆς κιμωλίας ἐπάνω εἰς τὸν πίνακα, θὰ ἔχωμεν τὴν εἰκόνα ἐνὸς σημείου (.).

Εἰς τὸν κύβον, τὸ δρθογώνιον παραλληλεπίδεον, τὰς πυραμίδας καὶ τὸν κῶνον, αἱ κορυφαὶ εἶναι σημεῖα. Σημεῖον εἶναι τὸ μέρος δύο πυραμίδων τὸ τέμνονται δύο τούλαχιστον ἀκμαὶ ἥ γραμματί. Αἱ κορυφαὶ Α, Β, Γ καὶ Ε τοῦ σχήματος εἶναι σημεῖα.



Δηλαδὴ ἡ τομὴ τῶν γραμμῶν ΑΒ καὶ ΓΒ, ΒΕ καὶ ΔΕ εἶναι στημεῖα.

Τὸ σημεῖον εἶναι ἐν πολὺ λεπτὸν στῆγμα, χωρὶς καμπίαν διάστασιν καὶ τὸ σημειώνομεν μὲν ἔνα γράμμα. Π.χ. (.Α).

Ἐπίσης ἐν μακρυνόν ἀστρον εἰς τὸν οὐρανὸν ἡ ἔνας κόκκος σκόνης μᾶς δίδουν τὴν εἰκόνα τοῦ σημείου.

Β'. ΓΡΑΜΜΑΙ

1. "Εννοιαι τῆς Γραμμῆς.

"Αν μετακινήσωμεν πρὸς μίαν κατεύθυνσιν τὴν μύτην τοῦ μολυβιοῦ ἐπάνω εἰς τὸ τετράδιον, ἡ τῆς κιμωλίας ἐπάνω εἰς τὸν πίνακα,

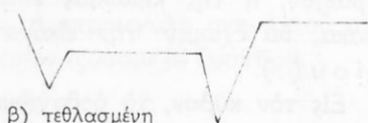
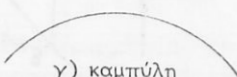


θὰ ἔχωμεν τὴν εἰκόνα μιᾶς γραμμῆς. Ἡ γραμμὴ ἐπομένως εἶναι μία συνεχὴς σειρὰ θέσεων ἐνὸς σημείου, τὸ δόποιον μετακινεῖται ἐπάνω εἰς μίαν ἐπιφάνειαν ἡ ὁ δρόμος, τὸν δόποιον διατρέχει ἐν σημεῖον, τὸ δόποιον κινεῖται.

Σχηματίζομεν τὴν εἰκόνα μιᾶς γραμμῆς, ἐὰν πάρωμεν μίαν τρίχα ἡ μίαν κλωστὴν πολὺ λεπτήν, διότι ἡ γραμμὴ δὲν ἔχει πάχος· ἔχει μόνον μῆκος. "Έχει δηλαδὴ μίαν μόνην διάστασιν (τὸ μῆκος).

2. Εἴδη γραμμῶν.

α) εὐθεῖα



β) τεθλασμένη

γ) καμπύλη

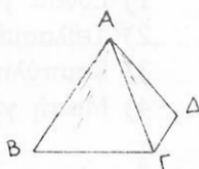


δ) μικτή

α) Εὐθεῖα γραμμή λέγεται ἡ γραμμή, ἡ ὅποια ἔχει τὸ σχῆμα μίᾶς λεπτῆς καὶ τεντωμένης κλωστῆς.

Αἱ ἀκμαὶ τοῦ κύβου καὶ τῶν ἄλλων πολυέδρων σωμάτων, διὰ τὰ ὅποια ὡμιλήσαμεν ἥδη, εἶναι εὐθεῖαι γραμμαί.

β) Τεθλασμένη γραμμή λέγεται ἡ γραμμή, ἡ ὅποια ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο ἢ περισσοτέρας εὐθείας, χωρὶς αὐτὴν νὰ εἰναι εὐθεῖα. Ἡ κλειστὴ γραμμή, π.χ. ἡ ΑΒΓ, εἰς τὴν ὅποιαν τελειώνει μία ἀπὸ τὰς ἔδρας τῆς πυραμίδος, εἶναι τεθλασμένη γραμμή. Ἐπίστης ἡ ΑΓΔ.



γ) Καμπύλη γραμμή. Σχηματίζομεν τὴν εἰκόνα τῆς καμπύλης γραμμῆς ἀπὸ μίαν λεπτὴν κλωστήν, τὴν δόποιαν κρατοῦμεν ἀπὸ τὰ ἄκρα της, χωρὶς νὰ τὴν τεντώσωμεν (βλ. εἰκόνα).

Καμπύλη γραμμή λέγεται ἡ γραμμή, ἡ ὅποια δὲν εἶναι εὐθεῖα, οὕτε καὶ κανὲν μέρος αὐτῆς ἀποτελεῖ εὐθεῖαν.



Καμπύλη γραμμή εἶναι π.χ. ἡ γραμμή, τὴν δόποιαν ἡμποροῦμεν νὰ γράψωμεν ἐπάνω εἰς τὴν ἐπιφάνειαν μίᾶς σφαίρας, ἡ κλειστὴ γραμμή εἰς τὴν δόποιαν καταλήγουν αἱ βάσεις ἐνὸς κυλίνδρου ἢ ἐνὸς κώνου κ.ἄ.

δ) Μικτὴ γραμμὴ λέγεται ἡ γραμμή, ἡ ὅποια ἀποτελεῖται ἀπὸ εὐθεῖαν καὶ καμπύλην γραμμήν.

III. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΓΡΑΜΜΩΝ, ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΣΩΜΑΤΩΝ

1. Εἴπομεν ὅτι αἱ γραμμαὶ ἔχουν μίαν μόνην διάστασιν: Τὸ μῆκος. Ἐκτείνονται δηλ. πρὸς μίαν διεύθυνσιν.

2. Αἱ ἐπιφάνειαι ἔχουν δύο διαστάσεις: Τὸ μῆκος καὶ τὸ πλάτος. Ἐκτείνονται ἐπομένως πρὸς δύο διεύθυνσεις.

3. Τὰ σώματα, ἐκτεινόμενα πρὸς τρεῖς διευθύνσεις, ἔχουν

τρεῖς διαστάσεις: Τὸ μῆκος, τὸ πλάτος καὶ τὸ ὕψος. (Τὸ πλάτος λέγεται ἐνίοτε καὶ πάχος, τὸ δὲ ὕψος καὶ βάθος).

Εἰδη γραμμῶν	Εἰδη ἐπιφανειῶν
1) Εὐθεῖα γραμμὴ	1) Ἐπίπεδος ἐπιφάνεια
2) Τεθλασμένη γραμμὴ	2) Τεθλασμένη ἐπιφάνεια
3) Καμπύλη γραμμὴ	3) Καμπύλη ἐπιφάνεια
4) Μικτή γραμμὴ	4) Μικτὴ ἐπιφάνεια

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

8. α) Γράψατε μίαν εὐθεῖαν γραμμήν.
β) Τί λέγεται τεθλασμένη γραμμή;
γ) Τί λέγεται μικτή γραμμή;
δ) Τί λέγεται καμπύλη γραμμή;
ε) Τί γραμμήν σχηματίζει κάθε ἐν ἀπὸ τὰ γράμματα Ι Ν Ο Ω Ρ;
9. α) Τί εἴδους ἐπιφάνειαν ἔχει ἐν φύλλον χάρτου ἀπὸ τὸ τετράδιόν σας;
β) Τί εἴδους ἐπιφάνειαν ἔχει τὸ κουτί μὲ τὰς κιμωλίας;
γ) Τί εἴδους ἐπιφάνειαν ἔχουν οἱ βῶλοι μὲ τοὺς ὄποιους παίζετε;
δ) Τί εἴδους ἐπιφάνειαν ἔχει τὸ κλιμακοστάσιον τῆς οἰκίας σας;
ε) Τί εἴδους ἐπιφάνειαν ἔχει τὸ κουτί του γάλακτος;
10. Ζωγραφίσατε πράγματα, τὰ ὄποια ἔχουν καμπύλην, τεθλασμένην καὶ μικτήν ἐπιφάνειαν.

IV. ΕΥΘΕΙΑ, ΗΜΙΕΥΘΕΙΑ, ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΝ ΤΜΗΜΑ, ΧΑΡΑΞΙΣ, ΜΕΤΡΗΣΙΣ

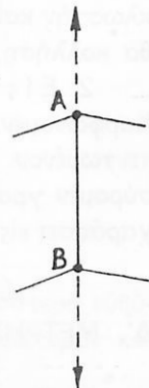
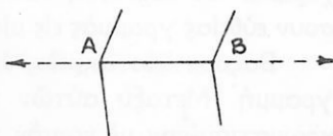
Α'. ΕΥΘΕΙΑ ΓΡΑΜΜΗ – ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΝ ΤΜΗΜΑ

1. **Εὐθεῖα γραμμή.** Εἰπομεν ὅτι σχηματίζομεν τὴν εἰκόνα μιᾶς εὐθείας γραμμῆς (AB) ἀπὸ μίαν λεπτήν τεντωμένην κλωστήν, ἀπὸ τὰς ἀκμὰς τοῦ κύβου, ἀπὸ δύο τοίχους, οἱ ὄποιοι ἔνώνονται κ.λ.π.

Δυνάμεθα ὅμως νὰ προεκτείνωμεν ὅσον θέλομεν τὴν εὐθεῖαν 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 ἀπεριορίστως. Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ἡ εὐθεῖα γραμμὴ εἶναι ἀπεριόριστος.

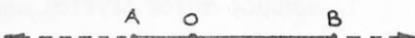
2. Εὐθύγραμμον τμῆμα. Αὐτὰ τὰ ὅποια βλέπομεν εἰς τὰς ἐπιφανείας τῶν σωμάτων, εἰς τὸν χάρακα καὶ εἰς τὰ σχήματα τοῦ βιβλίου δὲν εἶναι εὐθεῖαι γραμμαί, ἀφοῦ δὲν εἶναι ἀπεριόριστοι, ἀλλὰ μέρη ἡ τμήματα εὐθεῶν γραμμῶν. Δι’ αὐτὸ τὰ ὄνομάζομεν εὐθύγραμμα τμήματα.

Αἱ γραμμαὶ AB εἰς τὰ ἀνωτέρω οχήματα εἶναι εὐθύγραμμα τμήματα, δηλαδὴ μέρη εὐθεῖῶν, οἱ ὅποιαι διέρχονται βεβαίως ἀπὸ τὰ σημεῖα A καὶ B, ἀλλὰ προεκτείνονται καὶ πέραν αὐτῶν, ἀπεριορίστως.



B'. ΗΜΙΕΥΘΕΙΑ

Ἐπάνω εἰς ἓν εὐθύγραμμον τμῆμα AB μιᾶς εὐθείας λαμβάνομεν τὸ σημεῖον O. Τότε ἡ εὐθεῖα, ἡ ὅποια 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, ἐνῷ δύναται νὰ προεκταθῇ πρὸς τὸ ἄλλο ἄκρον, ὅσον θέλομεν. Δι’ αὐτὸ δύονομάζομεν τὰς OA καὶ OB ήμιευθείας.



ΑΣΚΗΣΙΣ

11. α) Νὰ γράψῃς ἓν εὐθύγραμμον τμῆμα. β) Νὰ σχηματίσῃς δύο ήμιευθείας ἐπάνω εἰς ἓν εὐθύγραμμον τμῆμα.

Γ'. ΧΑΡΑΞΙΣ ΕΥΘΕΙΩΝ

1. Συνήθως χαράσσομεν εύθειας γραμμὰς μὲ τὸν καρόντα ἢ τὸν χάρακα. Οἱ τεχνῖται, ἐλαιοχρωματισταί, μαραγκοὶ κ.λ.π. χαράσσουν εύθειας γραμμὰς εἰς μίαν σανίδα κ.λ.π. ὡς ἔξῆς :

Βάζουν δύο σημεῖα, ἀπὸ τὰ ὅποια θέλουν νὰ περάσῃ ἡ εύθεια γραμμή. Μεταξὺ αὐτῶν τῶν σημείων τεντώνουν μίαν κλωστήν, χρωματισμένην μὲ νωπὸν χρῶμα. Ἀναστηκώνουν εἰς τὴν μέσην τὴν κλωστὴν καὶ τὴν ἀφήνουν νὰ πέσῃ ἀποτόμως. Τὸ χρῶμα, τὸ ὅποιον θὰ κολλήσῃ, σχηματίζει εύθειαν γραμμήν.

2. Εἰς τὸ ἐδαφὸς χαράσσομεν εύθειαν γραμμὴν ὡς ἔξῆς : Καρφώνομεν εἰς δύο σημεῖα δύο πασσάλους. Ἐκεῖ δένομεν ἐν νῆμα καλὰ τεντωμένον. Κατόπιν μὲ τὴν μύτην ἐνὸς ξυλίνου ἢ σιδηροῦ πασσάλου σύρομεν γραμμὴν κατὰ μῆκος τοῦ νήματος. Ἡ μύτη τοῦ πασσάλου χαράσσει εἰς τὸ ἐδαφός εύθειαν γραμμήν.

Δ'. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

1. **Μονὰς μετρήσεως.** Διὰ νὰ μετρήσωμεν ἐν εύθυγραμμον τμῆμα, συγκρίνομεν αὐτὸ πρὸς ἐν γνωστὸν καὶ ὠρισμένον εύθυγραμμον τμῆμα, τὸ ὅποιον δύνομαζομεν καὶ θεωροῦμεν ὡς μονάδα.

“Οταν γίνῃ ἡ σύγκρισις, εύρισκομεν ἐνα ἀριθμόν, δ ὅποιος φανερώνει ἀπὸ πόσας μονάδας ἀποτελεῖται τὸ μετρηθὲν τμῆμα.

‘Ο ἀριθμὸς αὐτὸς λέγεται μῆκος τοῦ εὐθυγράμμου τμήματος.

2. Μονάδες μήκους.

Βασικὴ μονὰς μήκους είναι τὸ Γαλλικὸν μέτρον (μ.).

α) **Ἐν μέτρον ἔχει 10 παλάμας.**

‘Η παλάμη, ἢ δέκατον τοῦ μέτρου, γράφεται : 0,1 μ.

β) **Μία παλάμη ἔχει 10 δακτύλους ἢ πόντους.** Ἐν μέτρον ἐπομένως ἔχει 100 δακτύλους ἢ 100 πόντους.

‘Ο δάκτυλος, ἢ ἑκατοστὸν τοῦ μέτρου, γράφεται : 0,01 μ.

γ) **Κάθε δάκτυλος ἔχει 10 γραμμάς.** Ἐν μέτρον ἐπομένως ἔχει 1000 γραμμάς. ‘Η γραμμή, ἢ χιλιοστὸν τοῦ μέτρου, γράφεται : 0,001 μ.

δ) **Τὰ 1000 μέτρα λέγονται χιλιόμετρον καὶ γράφονται : Xμ.**

ε) **Τὰ 10 μέτρα λέγονται δεκάμετρον καὶ γράφονται : Δμ.**

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

12. Νὰ εύρετε:

- α) Πόσας παλάμας ἔχουν τὰ 8 μ;
- β) Πόσας γραμμὰς ἔχουν τὰ 9 μ;
- γ) Πόσας παλάμας ἀποτελοῦν τὰ 600 ἑκατοστόμετρα;

V. ΣΥΓΚΡΙΣΙΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ, ΑΘΡΟΙΣΜΑ - ΔΙΑΦΟΡΑ

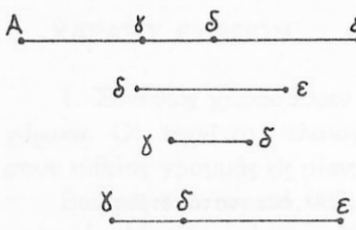
A'. ΠΩΣ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΣΥΓΚΡΙΝΩΜΕΝ ΔΥΟ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΤΜΗΜΑΤΑ

1. "Οταν θέλωμεν νὰ συγχρίνωμεν δύο ἢ περισσότερα εὐθύγραμμα τμήματα, ἂν εἰναι ἵσα, ἢ ποιὸν εἰναι τὸ μεγαλύτερον καὶ ποιὸν τὸ μικρότερον, χρησιμοποιοῦμεν τὸν διαβήτην.

Ο διαβήτης εἶναι ὅργανον ξύλινον ἢ μεταλλικόν. Ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο πόδια ἢ σκέλη. Τὰ δύο ἄκρα του συνδέονται πρὸς τὰ ἐπάνω μὲ μίαν βίδα. Μὲ τὴν βίδα αὐτὴν σταθεροποιοῦμεν, ἢ ἀφήνομεν χαλαρώτερα τὰ δύο σκέλη τοῦ διαβήτου, ὥστε νὰ πλησιάζουν ἢ νὰ ἀπομακρύνωνται τὸ ἐν ἀπὸ τὸ ἄλλο, δηλαδὴ τὸ ἄνοιγμά των νὰ γίνεται μικρότερον ἢ μεγαλύτερον. Εἰς τὸ κάτω μέρος, τὸ ἐν σκέλος τοῦ διαβήτου καταλήγει εἰς μίαν μύτην αἰχμηράν, τὸ δὲ ἄλλο εἰς μίαν ύποδοχήν, 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



τμῆμα γε εἶναι μεγαλύτερον τοῦ δε ($\gamma\epsilon > \delta\epsilon$).

2. Μέτρησις. Έάν, ὅπως ἔχομεν τὸ ἄνοιγμα τοῦ διαβήτου μας ἐπάνω ἀπὸ τὰ εὐθύγραμμα τμήματα $\gamma\delta$ ἢ $\delta\epsilon$, ἀκουμβήσωμεν τὴν μύτην τοῦ διαβήτου μας εἰς τὸ 0 (μηδὲν) ἐνὸς μέτρου ἢ ἐνὸς ἡριθμημένου χάρακος, ἢ ἀλλη μύτη τοῦ μολυβιοῦ του, ἢ ὅποια θὰ πέσῃ ἐπάνω εἴς τινα 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.

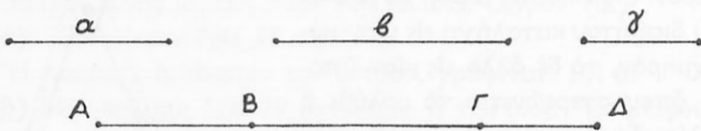
ΑΣΚΗΣΕΙΣ

13. Νὰ γράψετε ἐν εὐθύγραμμον τμῆμα $\alpha\beta$ καὶ ἄλλο εὐθύγραμμον $\beta\delta$ ἵσον μὲ τὸ $\alpha\beta$.

14. Νὰ γράψετε ἐν εὐθύγραμμον τμῆμα $\alpha\beta$ μεγαλύτερον ἀπὸ ἐν ἄλλο τμῆμα $\gamma\delta$.

15. Νὰ γράψετε ἐν εὐθύγραμμον τμῆμα μήκους 0,05 μ. καὶ νὰ λάβετε εἰς αὐτὸ τμῆμα $\beta\gamma = 0,02$ μ. καὶ $\gamma\delta = 0,01$ μ.

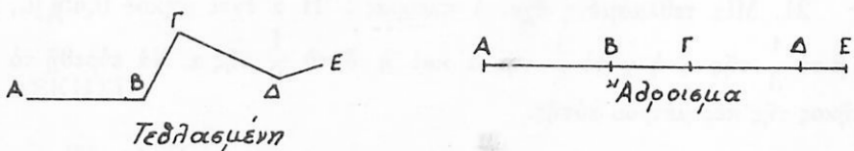
Β'. ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ



1. Γράφομεν εἰς τὸν πίνακα τρία εὐθύγραμμα τμήματα α , β , γ , μήκους 0,03, 0,04 καὶ 0,02 μ. ἔκαστον. Γράφομεν ἀκόμη μίαν εὐθεῖαν Δ καὶ δρίζομεν 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 καὶ τὸ σημεῖον Γ τοῦ τμήματος ΒΓ νὰ πέσῃ ἐπάνω εἰς τὸ Γ τοῦ τμήματος ΓΔ. Κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον ἀπὸ τὸ AB = α, δηλ. 0,03 μ., τὸ BΓ = β, δηλ. 0,04 μ. καὶ τὸ ΓΔ = γ, δηλ. 0,02 μ., ἐσχηματίσθη τὸ εύθυγραμμον τμῆμα ΑΔ = 0,09 μ. Λέγομεν λοιπὸν ὅτι τὸ εύθυγραμμον τμῆμα ΑΔ = 0,09 μ. εἶναι ἄθροισμα τῶν τμημάτων $\alpha + \beta + \gamma$ ($0,03 + 0,04 + 0,02 = 0,09$).

2. "Αθροισμα πλευρῶν τεθλασμένης. Τοῦτο θὰ πρέπει νὰ εἶναι $AB + BΓ + ΓΔ + ΔΕ$, δηλαδὴ τὸ ἵσον εύθυγραμμον τμῆμα AE. Τὸ ἄθροισμα τῶν πλευρῶν μιᾶς τεθλασμένης γραμμῆς λέγεται περίμετρος αὐτῆς.



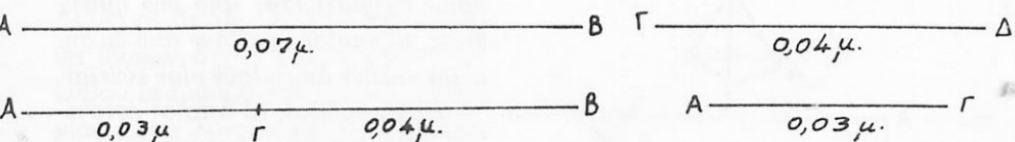
ΑΣΚΗΣΕΙΣ

16. Νὰ γράψετε ἐν εύθυγραμμον τμῆμα $\alpha = 0,01$ μ., ἐν εύθυγραμμον τμῆμα $\beta = 0,01$ μ. καὶ νὰ σχηματίσητε τὸ ἄθροισμα αὐτῶν.

17. Νὰ γράψετε μίαν τεθλασμένην μὲ 3 πλευράς. Ἡ πρώτη πλευρὰ νὰ εἶναι 0,01 μ., ἡ δευτέρα 0,02 μ. καὶ ἡ τρίτη 0,03 μ. Ἔπειτα νὰ σχηματίσητε τὸ ἄθροισμα τῶν πλευρῶν τῆς τεθλασμένης.

18. Νὰ γράψετε ἐν εύθυγραμμον τμῆμα α , κατόπιν ἄλλο εύθυγραμμον τμῆμα β , τὸ ὁποῖον νὰ εἶναι τὸ $\frac{1}{2}$ τοῦ α καὶ νὰ σχηματίσητε τὸ ἄθροισμά του.

Γ'. ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ



Λαμβάνομεν δύο εύθυγραμμα τμήματα : Τὸ AB = 0,07 μ. καὶ τὸ ΓΔ = 0,04 μ. Ὁρίζομεν μὲ τὸν διαβήτην ἐπάνω εἰς τὸ τμῆμα AB

εύθυγραμμον τμῆμα ἵσον πρὸς ΓΔ, τὸ ΓΒ. Τὸ ὑπόλοιπον τμῆμα ΑΓ, τὸ ὅποιον μένει, εἶναι ἡ διαφορὰ τοῦ ΑΒ – ΓΔ καὶ ἔχει μῆκος $0,03\text{ }\mu.$ ($0,07 - 0,04 = 0,03\text{ }\mu.$)

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

19. Νὰ γράψετε δύο ἀνισα εὐθύγραμμα τμήματα $\alpha = 0,01\text{ }\mu.$ καὶ $\beta = 0,03\text{ }\mu.$ καὶ νὰ σχηματίσετε τὴν διαφορὰν αὐτῶν.

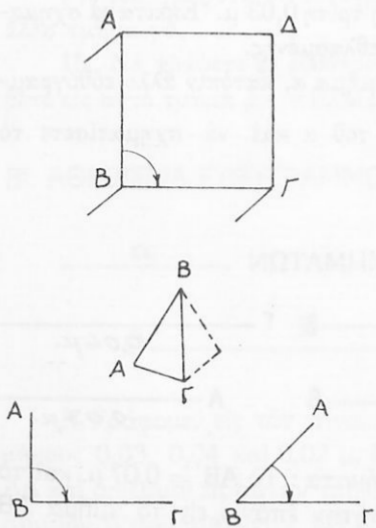
20. Νὰ γράψετε μίαν τεθλασμένην γραμμὴν μὲ 3 πλευράς. Ἡ β νὰ εἶναι ἵση μὲ τὴν α καὶ ἡ γ διπλασία τῆς β. Κατόπιν νὰ σχηματίσετε τὸ ἄθροισμά της.

21. Μία τεθλασμένη ἔχει 4 πλευράς : Ἡ α ἔχει μῆκος $0,45\text{ }\mu.$, ἡ β τὸ $\frac{1}{3}$ τῆς α, ἡ γ τὸ $\frac{1}{5}$ τῆς α καὶ ἡ δ τὸ $\frac{1}{9}$ τῆς α. Νὰ εὑρεθῇ τὸ μῆκος τῆς περιμέτρου αὐτῆς.

VI. ΓΩΝΙΑ — ΕΥΘΕΙΑΙ TEMNOMENAI KAI ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΙ

1. **Γωνίαι.** Αἱ ἀκμαὶ τοῦ κύβου, τοῦ ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, τῆς πυραμίδος εἶναι, ὅπως εἴπομεν, πλευραὶ τῶν ἔδρῶν του

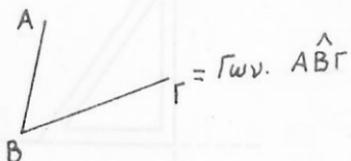
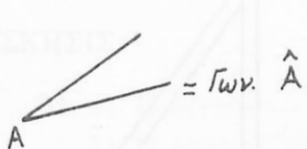
καὶ πλευραὶ μιᾶς κλειστῆς τεθλασμένης γραμμῆς. Αἱ πλευραὶ αὐταὶ ἀρχίζουν ἀνὰ δύο ἀπὸ μίαν κορυφὴν, δὲν συμπίπτουν, δηλαδὴ δὲν εἶναι τμήματα τῆς ἴδιας εὐθείας καὶ σχηματίζουν ἐπάνω εἰς τὸ ἐπίπεδον τῆς ἔδρας γωνίαν. (Τὴν ΑΒΓ αἱ πλευραὶ ΑΒ καὶ ΒΓ κ.ο.κ.)



Γωνία λέγεται τὸ σχῆμα, τὸ ὅποιον σχηματίζεται ἀπὸ δύο ἡμιευθείας, αἱ ὅποιαι ἀρχίζουν ἀπὸ ἔν σημεῖον καὶ δὲν ἀποτελοῦν μίαν εὐθείαν.

Αἱ ἡμιευθεῖαι, αἱ ὅποιαι ἀποτελοῦν τὴν γωνίαν, λέγονται πλευραὶ τῆς γωνίας καὶ τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν πλευρῶν, κορυφὴ τῆς γωνίας.

Εἰς έκάστην γωνίαν γράφομεν ἐν γράμμα εἰς τὴν κορυφήν της καὶ όνομάζομεν τὴν γωνίαν μὲ τὸ γράμμα αὐτὸ (Γων. \widehat{A}) ἢ γράφομεν τρία γράμματα : ἐν εἰς τὴν κορυφήν της, ἐν εἰς τὴν μίαν πλευράν της καὶ τὸ τρίτον εἰς τὴν ἄλλην πλευράν της (γων. $\widehat{AB\Gamma}$). Πρέπει ὅμως νὰ διαβάζωμεν πάντοτε εἰς τὴν μέσην τὸ γράμμα τῆς κορυφῆς.



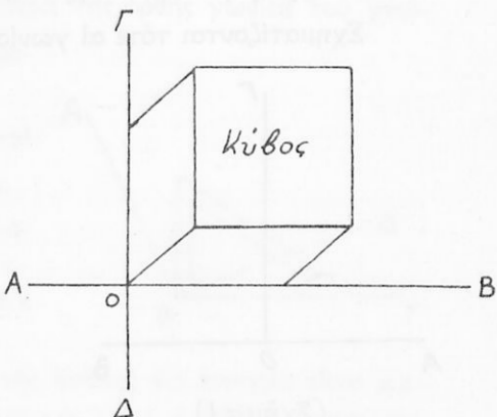
ΑΣΚΗΣΙΣ

22. α) Τί λέγεται γωνία;

β) Νὰ σχηματίσετε μίαν γωνίαν καὶ νὰ όνομάσετε αὐτὴν μὲ δλους τοὺς τρόπους.

2. Κάθετοι εὐθεῖαι. Θέτομεν τὴν ἔδραν ἐνὸς κύβου ἐπάνω εἰς τὸ τετράδιον ἡ εἰς τὸν πίνακα καὶ γράφομεν τὸ μῆκος δύο τεμνομένων πλευρῶν τῆς ἔδρας αὐτῆς. Κατόπιν βγάζομεν τὸν κύβον καὶ προεκτείνομεν τὰς εὐθεῖας, τὰς ὁποίας ἐγράψαμεν, πέραν ἀπὸ τὸ σημεῖον O, ὃπου συναντῶνται αἱ πλευραὶ τῆς ἔδρας. Βλέπομεν ὅτι σχηματίζονται 4 γωνίαι.

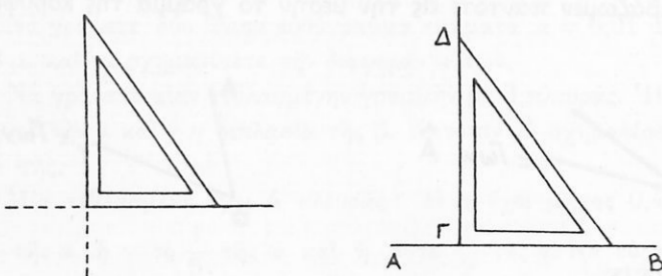
Ἐάν βάλωμεν μίαν ὁποιανδήποτε γωνίαν μιᾶς ἔδρας τοῦ κύβου ἐπάνω εἰς καθεμίαν ἀπὸ τὰς τέσσαρας γωνίας $A\widehat{\Omega}G$, $G\widehat{\Omega}B$, $B\widehat{\Omega}D$ καὶ $D\widehat{\Omega}A$, αἱ ὁποῖαι ἐσχηματίσθησαν, θὰ ᾔδωμεν ὅτι ἡ γωνία αὗτη τοῦ κύβου ἐφαρμόζει καὶ εἰς τὰς 4 γωνίας. Είναι λοιπὸν καὶ αἱ 4 γωνίαι ἔσαι. Αἱ εὐθεῖαι, ἀπὸ τὰς ὁποίας ἐσχηματίσθησαν αἱ ἔσαι αὗται γωνίαι, λέγονται κάθετοι εὐθεῖαι.



Λύνο εύθεια λέγονται κάθετοι, ἐὰν δλαι αἱ γωνίαι, τὰς δποίας σχηματίζονται, δταν τέμνονται, εἶναι ἵσαι.

Αἱ κάθετοι εύθειαι σχηματίζουν τὸ σχῆμα τοῦ σταυροῦ (+).

Πῶς γράφομεν καθέτους εύθειας.

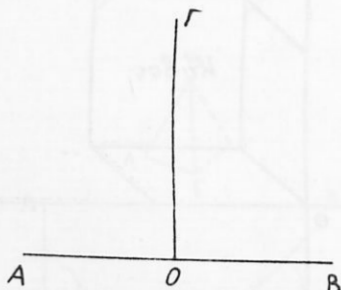


Διὰ νὰ γράψωμεν καθέτους εύθειας, χρησιμοποιοῦμεν τὸν γ νώμον α. Ὁ γνώμων εἶναι ἐν ὅργανον ξύλινον, μεταλλικὸν ἢ πλαστικόν, σχήματος τριγώνου, τὸ δποίον ἔχει δύο πλευρὰς καθέτους.

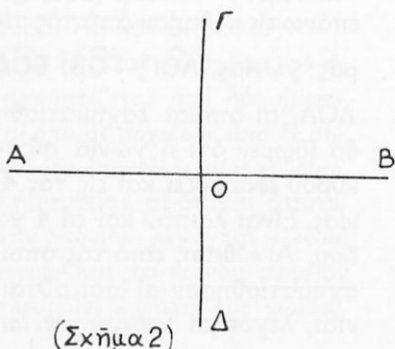
Βάζομεν τὴν μίαν κάθετον πλευρὰν τοῦ γνώμονος ἐπάνω εἰς τὴν εύθειαν AB , τὴν δὲ ἄλλην κάθετον πλευράν του νὰ διέρχεται ἀπὸ τὸ σημεῖον Γ , δπου θέλομεν νὰ φέρωμεν τὴν κάθετον. Μὲ τὸ μολύβι γράφομεν ἀπὸ τὸ σημεῖον Γ τὴν εύθειαν $\Gamma\Delta$, ἡ δποία εἶναι κάθετος εἰς τὴν AB . Μὲ αὐτὸν τὸν τρόπον γράφομεν καθέτους εύθειας.

3. Ὁρθὴ γωνία. Λαμβάνομεν τὴν $\Gamma\Omega$ κάθετον εἰς τὴν AB .

Σχηματίζονται τότε αἱ γωνίαι $A\widehat{\Omega}B$ καὶ $\Gamma\widehat{\Omega}B$. Κάθε μία ἀπὸ τὰς



(Σχῆμα 1)



(Σχῆμα 2)

γωνίας $A\widehat{O}G$ και $G\widehat{O}B$ τοῦ σχήματος 1, καθώς και ἀπὸ τὰς 4 γωνίας $A\widehat{O}D$, $D\widehat{O}B$, $B\widehat{O}G$ και $G\widehat{O}A$ τοῦ σχήματος 2, λέγεται ὁρθὴ γωνία.

Μία γωνία λέγεται ὁρθή, εἰὰν αἱ πλευραὶ τῆς είναι κάθετοι.

"Ολαι αἱ γωνίαι τῶν ἑδρῶν τοῦ κύβου και τοῦ ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου εἰναι ὁρθαὶ.

ΑΣΚΗΣΙΣ

23. α) Τί λέγονται κάθετοι εὐθεῖαι;

β) Τί λέγεται ὁρθὴ γωνία;

4. **Πλάγιαι εὐθεῖαι.** Λαμβάνομεν τὰς εὐθείας EZ και HΘ, αἱ ὁποίαι τέμνονται. Παρατηροῦμεν ὅτι αἱ σχηματιζόμεναι γωνίαι $E\widehat{O}H$, $H\widehat{O}Z$, $Z\widehat{O}E$ και $\Theta\widehat{O}E$ δὲν εἰναι ὅλαι ἵσαι μεταξύ των. Αἱ εὐθεῖαι EZ και HΘ λέγονται **πλάγιαι**.

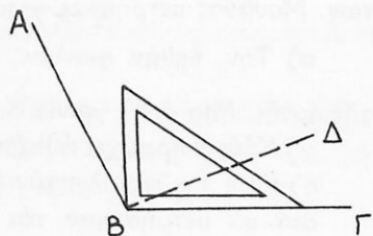
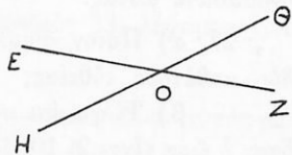
Δύο εὐθεῖαι λέγονται **πλάγιαι**, εἰὰν αἱ γωνίαι, τὰς ὁποίας σχηματίζονται, ὅταν τέμνονται, δὲν είναι ὅλαι ἵσαι.

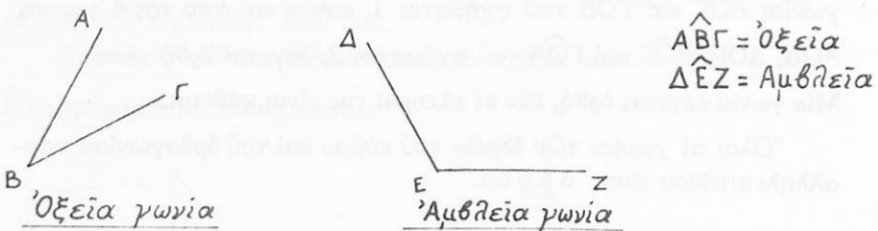
5. **Όξεια και ἀμβλεῖα γωνία.** Εἰς τὸ ἐπόμενον σχῆμα βλέπομεν ὅτι ἡ γωνία $A\widehat{B}G$ εἰναι μεγαλυτέρα τῆς ὁρθῆς γωνίας τοῦ γνώμονος, ἐνῷ ἡ γωνία $G\widehat{B}\Delta$ εἰναι μικρότερα τῆς ὁρθῆς.

Ἡ γωνία $G\widehat{B}\Delta$ λέγεται ὁξεῖα και ἡ γωνία $A\widehat{B}G$ λέγεται ἀμβλεῖα.

Όξεια γωνία εἰναι ἐκείνη τῆς ὁποίας τὸ ἄνοιγμα εἰναι μικρότερον ἀπὸ τὸ ἄνοιγμα τῆς ὁρθῆς γωνίας.

Ἀμβλεῖα γωνία εἰναι ἐκείνη τῆς ὁποίας τὸ ἄνοιγμα εἰναι μεγαλύτερον ἀπὸ τὸ ἄνοιγμα τῆς ὁρθῆς γωνίας.





ΑΣΚΗΣΕΙΣ

24. α) Τί λέγονται πλάγιαι εύθειαι;

β) Σχηματίσατε δύο καθέτους εύθειας και όνομάσατε τάς γωνίας, αἱ ὅποιαι σχηματίζονται.

25. Τί είδους γωνίας βλέπετε εἰς τὰ κεφαλαῖα γράμματα Δ, Ν, Ζ, Γ καὶ Υ;

26. Γράψατε μίαν δρθήν, μία ὀξεῖαν καὶ μίαν ἀμβλεῖαν γωνίαν καὶ όνομάσατε αὐτάς.

27. α) Ποῖον σύμβολον εἰς τὴν Ἀριθμητικὴν σχηματίζεται ἀπὸ δύο καθέτους εύθειας;

β) Τί γωνίαι σχηματίζονται ἀπὸ τοὺς δείκτας τοῦ ὡρολογίου, ὅταν ἡ ὥρα είναι 2, 10, 11;

γ) Τί γωνίαι σχηματίζονται ἀπὸ τοὺς δείκτας τοῦ ὡρολογίου, ὅταν ἡ ὥρα είναι 3, 9 καὶ 5;

6. Μέτρησις γωνιῶν. Τὰς γωνίας τὰς μετρῶμεν ἀπὸ τὸ ὄνοιγμά των. Μονάδας μετρήσεως γωνιῶν ἔχομεν :

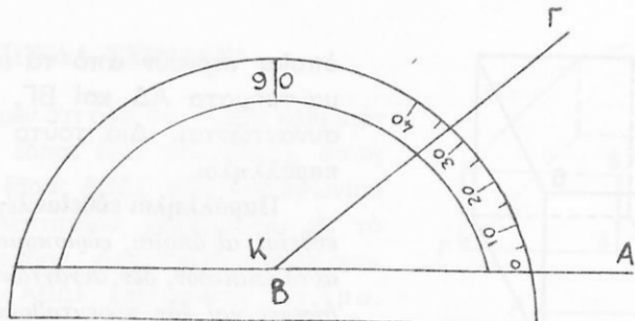
α) Τὴν δρθήν γωνίαν. β) Τὴν μοῖραν, ἡ ὅποια είναι τὸ $\frac{1}{90}$ τῆς δρθῆς. Μία δρθή γωνία δηλαδὴ ἔχει 90 μοίρας καὶ γράφεται : 90° .

γ) Κάθε μοῖρα ἔχει $60'$ (πρῶτα λεπτά).

δ) Κάθε πρῶτον λεπτὸν ἔχει $60''$ (δεύτερα λεπτά).

Διὰ νὰ μετρήσωμεν τὰς γωνίας, μεταχειριζόμεθα ἐν δργανον, τὸ ὅποιον λέγεται Μοιρογωνιόν.

Τὸ ἐν τόξον τοῦ ἡμικυλίου τοῦ μοιρογωνιού είναι διηρημένον εἰς 180° μοίρας, φέρει δηλαδὴ ἀριθμησιν ἀπὸ 0° ἕως 180° . Εἰς τὸ κάτω



μέρος του και άκριβῶς άπεναντί άπό τὸ 90° , φέρει μίαν ἐγκοπήν μὲ τὸ σημεῖον Κ.

Διὰ νὰ μετρήσωμεν μίαν γωνίαν \widehat{ABG} , βάζομεν τὸ μοιρογνωμόνιον ἐπάνω εἰς τὴν γωνίαν, οὕτως ὥστε τὸ σημεῖον Κ αὐτοῦ νὰ πέσῃ ἐπάνω εἰς τὴν κορυφὴν Β τῆς γωνίας \widehat{ABG} καὶ ἡ μία πλευρά, ἔστω ἡ AB τῆς γωνίας μας, νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπάνω εἰς τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα KO τοῦ μοιρογνωμονίου. Παρατηροῦμεν τότε ἀπὸ ποίαν ὑποδιαίρεσιν τοῦ μοιρογνωμονίου διέρχεται ἡ ὄλλη πλευρὰ BG τῆς γωνίας \widehat{ABG} . Ἐὰν εὕρωμεν π.χ. ὅτι ἔκει εἶναι ὁ ἀριθμὸς 33, λέγομεν, ὅτι ἡ γωνία \widehat{ABG} εἶναι 33° μοιρῶν.

“Οταν θέλωμεν νὰ συγκρίνωμεν δύο γωνίας, μετρῶμεν αὐτὰς μὲ τὸ μοιρογνωμόνιον καὶ εύρισκομεν ἐὰν εἶναι ἵσαι ἡ ἄνισοι.

Τὸ μέγεθος τῶν γωνιῶν ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὸ ἄνοιγμα καὶ ὅχι ἀπὸ τὸ μῆκος τῶν πλευρῶν των.

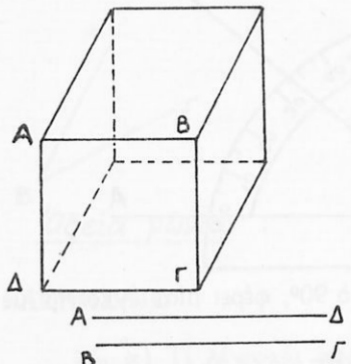
ΑΣΚΗΣΕΙΣ

28. Νὰ γράψης μίαν δξεῖαν καὶ μίαν ἀμβλεῖαν γωνίαν καὶ νὰ τὰς μετρήσῃς.

29. Νὰ γράψης μίαν δξεῖαν γωνίαν 70° καὶ μίαν ἀμβλεῖαν 120° .

30. Νὰ σχηματίσης μίαν γωνίαν 70° . Τί εἰδους γωνία εἶναι αὕτη καὶ πόσαι μοιραὶ τῆς λείπουν διὰ νὰ γίνη ὁρθὴ γωνία;

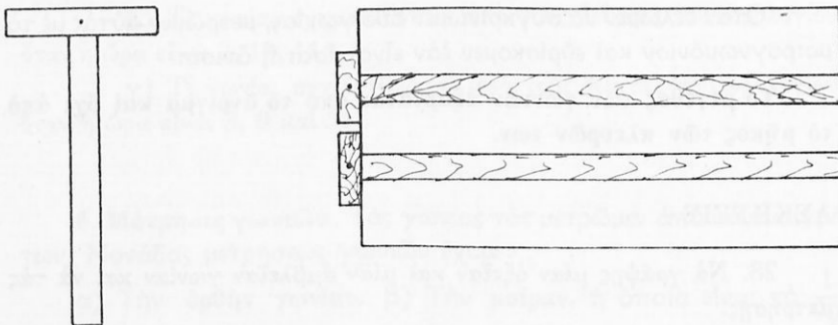
7. **Παράλληλοι εὐθεῖαι.** Αἱ πλευραὶ $A\Delta$ καὶ $B\Gamma$ τῆς ἑδρᾶς $AB\Gamma\Delta$ τοῦ κύβου εἶναι κάθετοι εἰς τὰς πλευρὰς AB καὶ $\Delta\Gamma$. Αἱ εὐθεῖαι, αἱ



Όρθιογωνίου Παραλληλεπιπέδου είναι π α ρ α λ λ ο i εύθειαi.

Παράδειγμα παραλλήλων εύθειῶν μᾶς δίδουν αἱ γραμμαὶ τῶν χαρακωμένων σελίδων τῶν τετραδίων, αἱ σιδηροδρομικαὶ γραμμαὶ (όχι εἰς τὰς στροφάς) κ.λ.π.

Διὰ νὰ γράψωμεν παραλλήλους εύθείας, χρησιμοποιοῦμεν ἐν δργανον, τὸ ὅποιον ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο καθέτους χάρακας, ἕνα μικρὸν καὶ ἕνα μεγάλον εἰς σχῆμα T, διὰ τοῦτο καὶ ὀνομάζεται Ταῦ.



ΑΣΚΗΣΕΙΣ

31. Νὰ γράψῃς δύο παραλλήλους εύθείας καὶ νὰ ὀνομάσῃς αὐτάς.
32. Νὰ σχεδιάσετε ἐν ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον καὶ νὰ ὀνομάσετε δύο παραλλήλους ἀκμὰς αὐτοῦ.

δποῖαι περνοῦν ἀπὸ τὰ εὐθύγραμμα τμήματα ΑΔ καὶ ΒΓ, ούδέποτε συναντῶνται. Διὰ τοῦτο λέγονται παράλληλοι.

Παράλληλοι εύθειαι λέγονται δύο εύθειαι, αἱ ὅποιαι, εὐρισκόμεναι εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον, δὲν συναντῶνται, ὀσονδήποτε καὶ ἐὰν προεκταθοῦν καὶ ἀπὸ τὰ δύο ἄκρα των.

Αἱ ἀπέναντι ἀκμαὶ π.χ. τῶν ἔδρῶν τοῦ κύβου καὶ τῶν ἔδρῶν τοῦ

VII. ΕΠΙΠΕΔΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

Εϊδομεν ότι όλα τὰ σημεῖα κάθε μιᾶς ἀπὸ τὰς ἔδρας ἐνὸς πολυέδρου, ὅπως π.χ. τῆς ἔδρας $AB\Gamma\Delta$ τοῦ Ὀρθογωνίου Παραλληλεπιπέδου, εύρισκονται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον. Διὰ τοῦτο ὀνομάζομεν τὴν ἔδραν $AB\Gamma\Delta$ ἐπίπεδον σχῆμα.

Ἐπίπεδον σχῆμα λέγεται τὸ σχῆμα, τοῦ ὥποιον δὲ τὰ σημεῖα ενδισκοῦνται εἰς τό αὐτὸ ἐπίπεδον.

Ἡ γραμμή, ἡ ὥποια περικλείει τὸ ἐπίπεδον σχῆμα λέγεται περίμετρος τοῦ ἐπιπέδου σχήματος.

ΑΣΚΗΣΙΣ

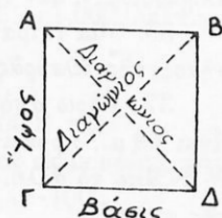
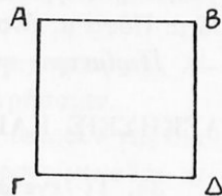
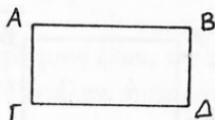
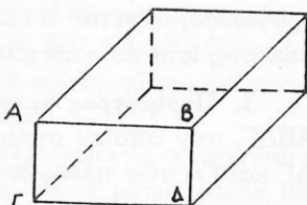
33. Ποῦ παρατηρεῖτε ἐπίπεδα σχήματα;

A'. ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΝ

1. **Ἐννοια.** Ἐμάθομεν ότι ὄλαι αἱ ἔδραι ἐνὸς κύβου εἰναι ἵσαι. Ἐπομένως καὶ ὄλαι αἱ ἀκμαὶ του εἰναι ἵσαι. Ἐμάθομεν ἐπίσης ότι ὄλαι αἱ γωνίαι ἑκάστης ἔδρας τοῦ κύβου εἰναι ὀρθαι καὶ αἱ ἀπέναντι πλευραὶ της παράλληλοι. Ἐὰν λοιπὸν πάρωμεν μίαν ἀπὸ τὰς ἔδρας ἐνὸς κύβου, θὰ ἔχωμεν ἐν ἐπίπεδον σχῆμα ὅπως τὸ $AB\Gamma\Delta$ τῆς εἰκόνος. Τὸ σχῆμα αὐτὸ λέγεται τετράγωνον.

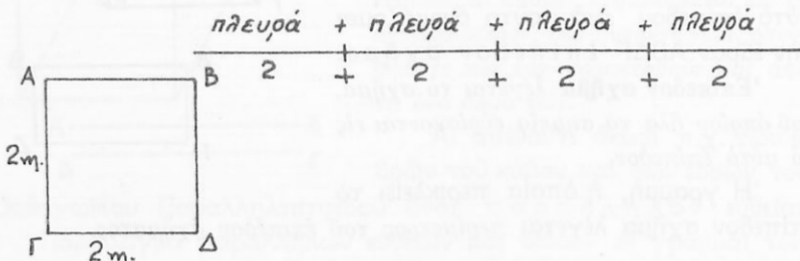
Τετράγωνον λέγεται τὸ τετράπλευρον (ἐπίπεδος ἐπιφάνεια), τὸ ὥποιον ἔχει ὄλας τὰς πλευράς του ἵσας καὶ τὰς γωνίας του ὀρθάς.

2. **Στοιχεῖα.** Ἀπὸ τὰς δύο συνεχομένας (τεμνομένας) πλευράς ἑκάστου τετραγώνου τὴν μίαν ὀνομάζομεν βάσιν καὶ τὴν ἄλλην ὑψος. Τὴν βάσιν καὶ τὸ ὑψος τοῦ τετραγώνου ὀνομάζομεν διαστάσεις αὐτοῦ. Εἰς τὸ τετράγωνον αἱ διαστάσεις (βάσις καὶ ὑψος) εἰναι ἵσαι. Ἡ εὐθεῖα, ἡ ὥποια ἐνώνει δύο μὴ διαδοχικὰς κορυφὰς τοῦ τε-



τραγώνου, λέγεται διαγώνιος. Τὸ τετράγωνον ἔχει δύο διαγώνιους, ᾧσας καὶ καθέτους μεταξύ των.

3. **Περίμετρος τετραγώνου.** Ἡ κλειστὴ τεθλασμένη γραμμὴ $AB\Delta\Gamma$, τὴν δποίαν σχηματίζουν τὰ εὐθύγραμμα τμήματα AB , $B\Delta$, $\Delta\Gamma$ καὶ ΓA τῶν πλευρῶν τοῦ τετραγώνου εἰναι ἡ περίμετρος αὐτοῦ.



Παράδειγμα 1ον : Τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς ἐνὸς τετραγώνου εἰναι 2 μ. Πόση εἰναι ἡ περίμετρος αὐτοῦ;

$$\text{Λύσις : } \text{Πλευρά τετρ.} = 2 \text{ μ.}$$

$$\boxed{\text{περίμετρος} = \pi \lambda \times 4}$$

Θὰ πολλαπλασιάσω τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς 2 μ. ἐπὶ 4, διότι τὸ τετράγωνον ἔχει δλας του τὰς πλευρὰς ᾧσας. $2 \times 4 = 8$ μ.

Παράδειγμα 2ον : Ἡ περίμετρος μιᾶς τετραγωνικῆς αὐλῆς εἰναι 72 μ. Πόσα μ. εἰναι τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς;

$$\text{Περίμετρος} = 72 \text{ μ. } \text{Πλευρά} = 72 : 4 = 18 \text{ μ.}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

34. Τί λέγεται τετράγωνον; Τί λέγεται περίμετρος αὐτοῦ καὶ πῶς εὑρίσκομεν 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 δραχμάς;

36. Μία τετραγωνικὴ αὐλὴ ἔχει περίμετρον 18,40 μ. Ποῖον εἰναι τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς της;

37. Γύρω ἀπὸ μίαν τετραγωνικὴν πλατεῖαν, τῆς ὁποίας ἡ πλευρὰ εἰναι 49 μ., πρόκειται νὰ φυτευθοῦν δένδρα εἰς ἀπόστασιν 5,6 μέτρων τὸ ἐν ἀπὸ τὸ ἄλλο. Πόσα δένδρα θὰ φυτευθοῦν εἰς ὅλην τὴν περίμετρον τῆς πλατείας;

38. "Εγει τις ἀγρὸν σχῆματος τετραγώνου καὶ ἔσκαψε γύρω - γύρω ἐνκαν αὐλακα. Ἐπλήρωσε δι' ἑκαστον μέτρον 8 δρχ. καὶ δι' ὅλον τὸν ἀγρὸν 3.000 δρχ. Πόσα μέτρα ἦτο ἡ περίμετρος τοῦ ἀγροῦ του καὶ πόσα ἐκάστη πλευρά του;

39. Θέλομεν νὰ περιφράξωμεν ἕνα κῆπον, σχῆματος τετραγώνου μὲ πλευρὰν 19,20 μ., μὲ τρεῖς σειρὰς σύρμα. Πόσα μέτρα σύρμα θὰ χρειασθῶμεν καὶ πόσας δραχμὰς θὰ στοιχίσῃ, ἐὰν τὸ μέτρον τοῦ σύρματος τιμᾶται 12 δραχμάς;

40. Πόση εἶναι ἡ πλευρὰ ἐνὸς τετραγώνου τραπεζομανδήλου, εἰς τὸ ὅποιον μία νοικοκυρά, διὰ νὰ τοῦ βάλῃ γύρω - γύρω δαντέλαν, ἡγόρασεν 6 μέτρα;

41. Σχηματίσατε ἐπὶ τοῦ τετραδίου σας δύο τετράγωνα, τὸ ἐν μὲ πλευρὰν 0,04 μ. καὶ τὸ ἔτερον μὲ πλευρὰν μίαν παλάμην.

4. Ἐμβαδόν

α) **Γενικά.** Διὰ νὰ μετρήσωμεν μίαν ἐπιφάνειαν, π.χ. τὸ πάτωμα ἐνὸς δωματίου, ἐν οἰκόπεδον, ἐν τετράγωνον, τὸ ὅποιον ἐσχεδιάσαμεν εἰς τὸ τετράδιόν μας, ἔχομεν μίαν ἄλλην, ὡρισμένην ἐπίπεδον ἐπιφάνειαν, τὴν ὅποιαν λαμβάνομεν ὡς μονάδα, καὶ συγκρίνομεν πρὸς αὐτὴν τὴν ἐπιφάνειαν, τὴν ὅποιαν θέλομεν νὰ μετρήσωμεν. Μὲ τὴν σύγκρισιν αὐτὴν εύρισκομεν ἀπὸ πόσας μονάδας ἡ μέρη τῆς μονάδος ἀποτελεῖται ἡ ἐπιφάνεια αὐτῆ.

Ο ἀριθμός, ὁ ὅποιος προκύπτει ἀπὸ τὴν μέτρησιν αὐτήν, λέγεται ἐ μ β α δ ὃ ν τῆς ἐπιφανείας, τὴν ὅποιαν ἐμετρήσαμεν.

β) **Μονάδες ἐπιφανείας :** Οἱ ἀνθρωποι, διὰ νὰ μετροῦν τὰς διαφόρους ἐπιφανείας, χρησιμοποιοῦν συνήθως διαφόρους μονάδας μετρήσεως. Βασικὴ μονὰς μετρήσεως τῶν ἐπιφανειῶν εἶναι τὸ **τετραγωνικὸν μέτρον**, τὸ ὅποιον εἶναι ἐπιφάνεια ἐνὸς τετραγώνου, μὲ πλευρὰν ἵσην μὲ ἐν μέτρον (Γαλλικόν). "Οπως ἐμάθομεν εἰς τοὺς συμμιγεῖς, 1 τ.μ. ἔχει 100 τ. παλάμας, 1 τ.π. ἔχει 100 τ. δακτύλους, 1 τ.δ. ἔχει 100 τ. γραμμάς. 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.

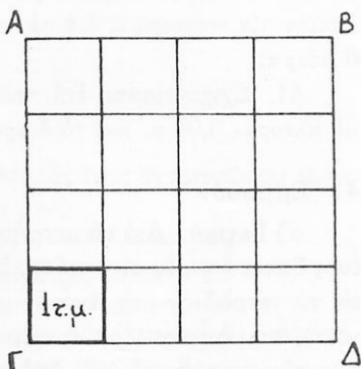
Διὰ νὰ τρέψωμεν μονάδας ἐπιφανείας εἰς μονάδας τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως, διαιροῦμεν διὰ 100.

Διὰ μεγαλυτέρας ἐπιφανείας χρησιμοποιοῦμεν τὸ τετρ. χιλιόμετρον (1 τετραγ. χιλμ. = 1.000.000 τ.μ.).

Διὰ τὴν μέτρησιν τῶν ἀγρῶν χρησιμοποιοῦμεν τὸ στρέμμα, τὸ ὅποιον ἔχει 1000 τ.μ.

γ) Ἐμβαδὸν τετραγώνου : "Εχομεν τὸ τετράγωνον ΑΒΔΓ. Μετροῦμεν τὰς διαστάσεις του καὶ εύρισκομεν ὅτι ΑΓ (τὸ ὑψος) = 4 μ., ἄρα καὶ ΓΔ (ἡ βάσις) = 4 μ.

Ἐάν διαιρέσωμεν τὴν πλευρὰν ΓΔ, ἡ ὅποια εἶναι βάσις καὶ τὴν πλευρὰν ΑΓ, ἡ ὅποια εἶναι ὑψος, εἰς 4 ἵσα μέρη, ὥστε ἕκαστον μέρος νὰ ἔχῃ μῆκος 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 ἵσα τετράγωνα. Τὰ τετράγωνα αὐτὰ ἔχουν ἕκαστον πλευρὰν 1 μ., δηλ. ἐπιφάνειαν ἵσην πρὸς τὴν μονάδα μετρήσεως τῶν ἐπιφανειῶν ($1 \text{ τ.μ.} = 1 \mu. \times 1 \mu.$). Ἐπομένως ἡ ἐπιφάνεια τοῦ τετραγώνου ΑΒΔΓ εἶναι 16 τ.μ., δηλαδὴ τὸ γινόμενον τῆς βάσεως (4 μ.) ἐπὶ τὸ ὑψος (4 μ.). Καὶ ἐπειδὴ εἰς τὰ τετράγωνα ἡ βάσις καὶ τὸ ὑψος εἶναι ἵσα, λέγομεν ὅτι : Διὰ νὰ εῦρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραγώνου, πολλαπλασιάζομεν τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς ἐπὶ τὸν ἔαυτόν του.



$$\text{Ἐμβ. τετρ.} = \pi\lambda \cdot \pi\lambda.$$

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

42. Τετραγωνικὴ αὐλὴ ἔχει πλευρὰν 5,60 μ. Ποῖον εἶναι τὸ ἐμβαδόν της;

43. Ἀγρὸς τετραγωνικὸς ἔχει περίμετρον 67,20 μ. Πόση εἶναι ἡ πλευρά του καὶ ποῖον τὸ ἐμβαδόν του ;

44. "Εν τετραγωνικὸν οἰκόπεδον ἔχει πλευρὰν 12,90 μ. Ἐπωλήθη πρὸς 325 δραχμὰς τὸ τ.μ. Πόσας δρχ. εἰσέπραξεν ὁ πωλητὴς;

45. "Εν τετραγωνικὸν οἰκόπεδον ἔχει περίμετρον 97,20 μ. Ἐπωλήθη πρὸς 85 δρχ. τὸ τ.μ. Πόσας δρχ. ἐπωλήθη;

46. "Εν ἀμπέλῳ σχήματος τετραγώνου, μὲ πλευρὰν 28,5 μ., ἐπωλήθη ὄλόκληρον ἀντὶ 66.604,5 δρχ. Πόσας δρχ. ἐπωλήθη κατὰ τ.μ.;

47. Μία κουζίνα σχήματος τετραγώνου μὲ πλευρὰν 2,80 μ. πρόκειται νὰ πλακοστρωθῇ μὲ πλάκας τετραγώνους μὲ πλευρὰν 0,4 μ. Πόσαι πλάκες θὰ χρειασθοῦν καὶ πόσας δρχ. θὰ στοιχίσῃ, ἀν ἀγοράσωμεν πρὸς 3,80 δρχ. τὸ πλακάκι καὶ πληρώσωμεν 35 δρχ. τὸ τ.μ. ἐργατικά;

48. Μία τετραγωνικὴ πλατεῖα, ἡ ὅποια ἔχει περίμετρον 300 μ., πρόκειται νὰ στρωθῇ μὲ τετραγωνικὰς πλάκας, αἱ ὅποιαι ἔχουν πλευρὰν 0,5 μ. Πόσαι πλάκες θὰ χρειασθοῦν;

49. Μία τετραγωνικὴ σάλα μὲ πλευρὰν 6 μ. πρόκειται νὰ στρωθῇ μὲ τετραγωνικὰς πλάκας μὲ πλευρὰν 0,3 μ. Πόσαι πλάκες θὰ χρειασθοῦν καὶ πόσας δρχ. θὰ στοιχίσῃ, ἀν ἀγοράσωμεν πρὸς 4,5 δρχ. τὴν πλάκα καὶ πληρώσωμεν ἐργατικὰ 18 δρχ. δι? ἔκαστον τετραγωνικὸν μέτρον;

50. Εἰς ἓνα κῆπον, τοῦ ὅποίου τὸ ἐμβαδὸν εἶναι 784 τ.μ., ὑπάρχει μία τετραγωνικὴ δεξαμενή, ἡ ὅποια ἔχει πλευρὰν 3,20 μ. Πόση ἔκτασις τοῦ κήπου μένει διὰ καλλιέργειαν;

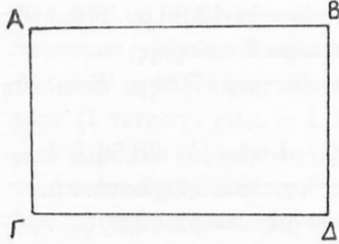
51. "Η περίμετρος ἐνὸς τετραγωνικοῦ κτήματος εἶναι 564 μ. Ποῖον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν του καὶ πόσας δρχ. θὰ εἰσπράξωμεν, ἀν πωλήσωμεν πρὸς 18,5 δρχ. τὸν τετρ. τεκτ. πῆχυν; (1 τ.τ.π. = $\frac{9}{16}$ τοῦ τ.μ.).

52. Νὰ χαράξητε ἔκαστος εἰς τὸ τετράδιόν του ἐν τετράγωνον καὶ νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδόν του.

Σημείωσις: 'Ο Διδάσκαλος πρέπει νὰ ἀσκῇ τοὺς μαθητὰς εἰς τὴν εὔρεσιν τοῦ ἐμβαδοῦ συγκεκριμένων ἐπιφανειῶν, χωρὶς νὰ τοὺς δίδῃ τὰς διαστάσεις των.'

B'. ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΝ

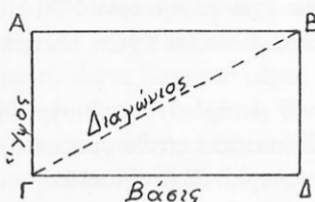
1. **"Ἐννοια:** 'Εκάστη τῶν ἑδρῶν ἐνὸς ὄρθογωνίου παραλληλεπιπέδου ἔχει ὅλας τὰς γωνίας της ὀρθὰς καὶ τὰς ἀπέναντι πλευράς της ἵσας καὶ παραλλήλους. 'Εὰν λοιπὸν πάρωμεν μίαν ἀπὸ τὰς ἑδρας αὐτάς, θὰ ἔχωμεν ἐν ἐπίπεδον σχῆμα ὅπως τὸ ΑΒΔΓ τῆς εἰκόνος. Τὸ σχῆμα αὐτὸ λέγεται ὁ ρθογώνιον.'



8 Όρθογώνιον λέγεται τὸ τετράπλευρον ἐπίπεδον σχῆμα, τὸ ὅποιον ἔχει ἀνὰ δύο τὰς ἀπέναντι πλευράς του ἵσας καὶ παραλήλους καὶ τὰς 4 γωνίας του ὄρθας.

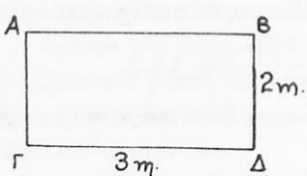
Ο πίναξ τῆς τάξεως, τὸ τζάμι τοῦ παραθύρου, τὸ φύλλον τοῦ τετραδίου ἔχουν σχῆμα ὄρθογωνίου.

2. Στοιχεῖα: Ἀπὸ δύο τεμνομένας πλευρὰς κάθε ὄρθογωνίου, ἕστω $AB\Delta\Gamma$, τὴν μίαν ὀνομάζομεν βάσιν ($\Delta\Gamma$) ἢ μῆκος καὶ τὴν ἄλλην ὀνομάζομεν ὑψος (AG) ἢ πλάτος. Ἡ βάσις καὶ τὸ ὑψος τοῦ ὄρθογωνίου λέγονται διαστάσεις αὐτοῦ.



πλευρά του. Καὶ τὸ ὄρθογωνίον ἔχει δύο διαγωνίους. Αἱ διαγωνίοι τοῦ ὄρθογωνίου είναι ἵσαι. Αὗται δὲν είναι κάθετοι μεταξύ των.

3. Περίμετρος τοῦ ὄρθογωνίου είναι τὸ ἄθροισμα τῶν πλευρῶν του.



$$\text{πλευραί : } AB + BD + DG + GA = 10 \mu.$$

$$\text{μῆκη : } 3 + 2 + 3 + 2 = 10 \mu.$$

$$GD = 3 \mu., \text{ ἀλλὰ καὶ } AB = 3 \mu.$$

$$AG = 2 \mu., \text{ ἀλλὰ καὶ } BD = 2 \mu.$$

Kαρών: Διὰ νὰ εὔρωμεν τὴν περίμετρον τοῦ ὄρθογωνίου, ἡμποροῦμεν νὰ ἐργασθῶμεν μὲ δύο τρόπους :

1ος τρόπος : Πολλαπλασιάζομεν τὴν βάσιν ἐπὶ 2 καὶ τὸ ὑψος ἐπὶ 2 καὶ κατόπιν προσθέτομεν τὰ δύο γινόμενα.

2ος τρόπος : Προσθέτομεν τὸ μῆκος τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὑψους καὶ τὸ ἄθροισμα τὸ πολλαπλασιάζομεν ἐπὶ 2.

Σημείωσις : Τὸ τετράγωνον καὶ τὸ ὄρθογώνιον είναι ἐπίπεδα σχήματα, τὰ ὅποια λέγονται τετράπλευρα, ἐπειδὴ ἔχουν 4 πλευράς.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

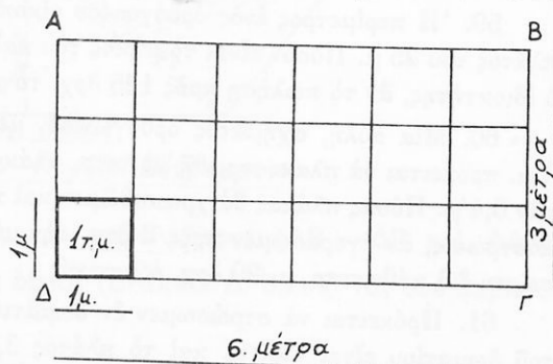
53. Τὸ μῆκος ἐνὸς ὀρθογωνίου οἰκοπέδου εἶναι 18,6 μ. καὶ τὸ πλάτος 12,4 μ. Πόση εἶναι ἡ περίμετρός του;

54. Ἀγρός, σχήματος ὀρθογωνίου, ἔχει περίμετρον 330 μ. Τὸ μῆκος τῆς μιᾶς πλευρᾶς του εἶναι 45 μ. Πόσον εἶναι τὸ μῆκος τῆς ἄλλης πλευρᾶς του;

55. Κτηματίκας ἔχει ἐν ὀρθογώνιον κτῆμα, μὲ μῆκος 48 μ. καὶ πλάτος 25 μ. Θέλει νὰ σκάψῃ γύρω - γύρω ἔνα χάνδακα καὶ τοῦ ζητοῦν 30 δρχ. δι' ἕκαστον μέτρον. Πόσας δρχ. θὰ πληρώσῃ διὰ τὸ σκάψιμο τοῦ χάνδακος;

4. **Ἐμβαδὸν ὀρθογωνίου:** "Ἐχομεν τὸ ὀρθογώνιον ΑΒΓΔ. Μετρῶμεν τὰς διαστάσεις του καὶ εύρισκομεν $\Delta\Gamma = 6$ μ. καὶ $ΒΓ = 3$ μ.

Ἐὰν διαιρέσωμεν τὴν βάσιν $\Delta\Gamma$, εἰς 6 ἵσα μέρη, ὥστε ἕκαστον μέρος νὰ ἔχῃ μῆκος 1 μέτρον, καὶ τὴν πλευρὰν $ΒΓ$, ἡ δόποια εἶναι ὑψος, εἰς 3 ἵσα μέρη, ὥστε ἕκαστον μέρος νὰ ἔχῃ πάλιν μῆκος 1 μ. καὶ ἀπὸ τὰ σημεῖα τῆς διαιρέσεως ἑκάστης πλευρᾶς φέρωμεν



παραλλήλους πρὸς τὴν ἄλλην, βλέπομεν ὅτι τὸ ὀρθογώνιον διηγέθη εἰς 18 ἵσα τετράγωνα. Τὰ τετράγωνα αὐτὰ ἔχουν πλευρὰν ἐνὸς μέτρου, δηλ. ἐπιφάνειαν, ἵσην 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 ὑψος (3 μ.).

Διὰ νὰ εύρωμεν λοιπὸν τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς Ὁρθογωνίου, πολλαπλασιάζομεν τὸ μῆκος τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ μῆκος τοῦ ὑψους.

$$\text{Ἐμβ. Ὁρθογ.} = \beta \cdot v$$

Σημείωσις : "Οταν πολλαπλασιάζωμεν γράμματα, δὲν βάζομεν τὸ σημεῖον τοῦ πολλαπλασιασμοῦ \times , ἀλλὰ μίαν τελείαν (·).

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

56. Πόσα στρέμματα είναι ένα άμπελι σχήματος δρυθογωνίου, τὸ ὁποῖον ἔχει μῆκος 180 μ. καὶ πλάτος 75 μ. καὶ πόσον θὰ εἰσπράξῃ ὁ ἴδιος κτήτης, ἀν τὸ πωλήσῃ πρὸς 9.250 δρχ. τὸ στρέμμα; (1 στρέμμα = 1000 τ.μ.).

57. Οἰκόπεδον, σχήματος δρυθογωνίου 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 ἴδιοκτήτης του;

58. Εἰς ἐν οἰκόπεδον, σχήματος δρυθογωνίου, μήκους 24,8 μ. καὶ πλάτους 18,6 μ. ἐκτίσθη μία τετράγωνος οἰκία πλευρᾶς 14 μ. Πόσα τετρ. μ. είναι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ οἰκοπέδου, τὸ ὁποῖον ἔμεινεν ἀκτιστον;

59. Ἡ περίμετρος ἐνὸς δρυθογωνίου οἰκοπέδου είναι 170 μ. καὶ τὸ πλάτος του 25 μ. Πόσον είναι τὸ μῆκος του καὶ πόσας δρχ. Θὰ εἰσπράξῃ ὁ ἴδιοκτήτης, ἀν τὸ πωλήσῃ πρὸς 125 δρχ. τὸ τ.μ.;

60. Μία αὐλή, σχήματος δρυθογωνίου, 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 πλακόστρωσις, ἀν ἀγοράσωμεν πρὸς 6 δρχ. τὴν μίαν πλάκα καὶ ἀν πληρώσωμεν διὰ κάθε τετρ. μ. 20 δρχ. ἐργατικά;

61. Πρόκειται νὰ στρώσωμεν ἐν δωμάτιον μὲ σανίδας. Τὸ μῆκος τοῦ δωματίου είναι 4,80 μ. καὶ τὸ πλάτος 3,20 μ. Πόσας σανίδας θὰ χρειασθῶμεν, ἀν τὸ μῆκος τῆς σανίδος είναι 3,20 μ. καὶ τὸ πλάτος τῆς 0,2 μ.;

62. Τὸ μῆκος ἐνὸς δρυθογωνίου οἰκοπέδου είναι 15,60 μ. καὶ τὸ πλάτος του είναι ἵσον πρὸς τὰ $\frac{2}{3}$ τοῦ μήκους του. Πόσα τετρ. μ. είναι τὸ ἐμβαδὸν του καὶ ποίᾳ ἡ ἀξία του, ἀν πωληθῇ πρὸς 240 δρχ. τὸ τετρ. μέτρον;

Σημείωσις: Νὰ ἀσκῶνται οἱ μαθηταὶ εἰς τὴν εὔρεσιν τοῦ ἐμβαδοῦ ὡρισμένων ἐπιφανειῶν, χωρὶς νὰ δίδωνται ἀπὸ τὸν Διδάσκαλον αἱ διαστάσεις των.

Γ'. ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΑ

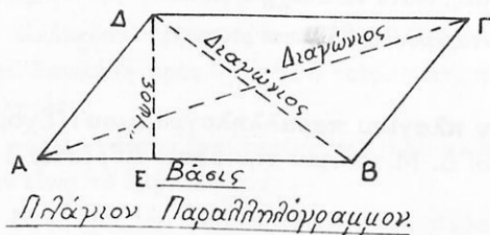
Τὸ τετράγωνον καὶ τὸ ὄρθιογώνιον εἶναι τετράπλευρα, τὰ δὲ παραλληλόγραμμα.

Παραλληλόγραμμον εἶναι ἐν τετράπλευρον, τὸ δὲ παραλληλόγραμμον εἶναι τὰς ἀπέναντι πλευρὰς παραλλήλους.

Ἐκτὸς ἀπὸ τὸ τετράγωνον καὶ τὸ ὄρθιογώνιον, παραλληλόγραμμα εἶναι καὶ τὰ ἔξης ἐπίπεδα σχήματα :

α) Πλάγιον παραλληλόγραμμον.

1. Τὸ σχῆμα $\Delta\Gamma\Delta$ εἶναι τετράπλευρον, τὸ δὲ παραλληλόγραμμον



ἀπέναντι πλευρὰς ἵσας καὶ παραλλήλους ($AB = \Delta\Gamma$ καὶ $A\Delta = B\Gamma$), τὰς δύο γωνίας ὁξείας ($\widehat{\Delta A B}$ καὶ $\widehat{\Delta \Gamma B}$) καὶ τὰς δύο ἀμβλείας ($\widehat{A \Delta \Gamma}$ καὶ $\widehat{A B \Gamma}$).

2. Ὡς βάσις τοῦ πλαγίου παραλληλογράμμου λαμβάνεται μία ἀπὸ τὰς δύο μεγαλυτέρας πλευρᾶς του. Είναι δυνατὸν νὰ ληφθῇ ὡς βάσις καὶ μία ἐκ τῶν ἄλλων δύο πλευρῶν του.

3. "Ψως τοῦ πλαγίου παραλληλογράμμου λέγεται ἡ ἀπόστασις, τῆς βάσεως ἀπὸ τὴν ἀπέναντι πλευράν της. Τὴν ἀπόστασιν αὐτὴν εύρισκομεν ἔαν, ἀπὸ ἐν σημεῖον τῆς πλευρᾶς, ἡ διοία εἶναι ἀπέναντι τῆς βάσεως, φέρωμεν κάθετον ἐπάνω εἰς τὴν βάσιν (ΔE). Δι' αὐτό, εἰς τὸ τετράγωνον καὶ τὸ ὄρθιογώνιον, ὑψος ὧνομάσαμεν μίαν ἀπὸ τὰς καθέτους πλευράς.

4. Διαγώνιος τοῦ πλαγίου παραλληλογράμμου λέγεται ἡ εὐθεῖα, ἡ διοία ἐνώνει δύο μὴ διαδοχικὰς κορυφάς του. Τὸ πλάγιον παραλληλόγραμμον ἔχει δύο διαγωνίους μὴ ἵσας μεταξύ των.

5. Περίμετρος παραλληλογράμμου: Είναι τὸ ἄθροισμα τῶν πλευρῶν του. Διὰ νὰ εὕρωμεν τὴν περίμετρον τοῦ πλαγίου παραλληλογράμμου ἐργαζόμεθα, ὅπως καὶ εἰς τὸ ὀρθογώνιον.

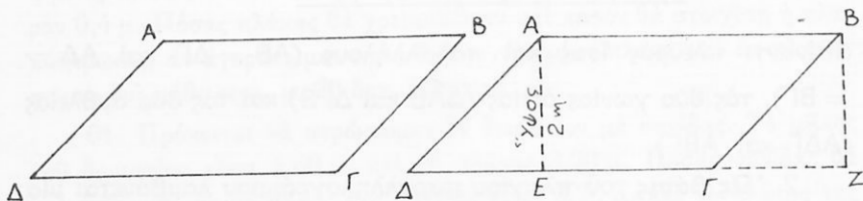
ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

63. Κῆπος, σχήματος πλαγίου παραλληλογράμμου, ἔχει μῆκος 14,5 μ. καὶ πλάτος 12,2 μ. Ὁ κῆπος αὐτὸς πρόκειται νὰ περιφραχθῇ μὲ 3 σειρὰς σύρμα. Πόσας δρχ. θὰ στοιχίσῃ, ἂν ἀγοράσωμεν 28 δρχ. τὸ μ. τὸ σύρμα;

64. Ἡ πρασιὰ ἐνὸς κήπου ἔχει σχῆμα παραλληλογράμμου μὲ μῆκος 4,10 μ. καὶ πλάτος 3,5 μ. Εἰς τὴν πρασιὰν αὐτὴν θὰ φυτεύσωμεν ὀλόγυρα τριανταφυλλιές, ὥστε νὰ ἀπέχῃ ἡ μία ἀπὸ τὴν ἄλλην 0,80 μ.

Πόσες τριανταφυλλιές θὰ φυτεύσωμεν;

6. Ἐμβαδὸν πλαγίου 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 κορυφὴ Δ νὰ φθάσῃ εἰς τὸ Γ, τὸ τρίγωνον ΑΕΔ ἔρχεται εἰς τὴν θέσιν ΒΖΓ, τὸ δὲ παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ γίνεται ὀρθογώνιον ΑΒΖΕ μὲ βάσιν τὴν ΖΓ καὶ ὑψος τὴν ΑΕ. Αὔτῳ ἔχει ἐ μ β α δ ὁ ν $3 \times 2 = 6$ τετρ. ἑκατοστά.

Κανών : Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ παραλληλογράμμου, πολλαπλασιάζομεν τὴν βάσιν ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

$$\text{Ἐμβ. Παραλ.} = \beta \cdot v$$

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

65. Άγρος σχήματος παραλληλογράμμου έχει μῆκος 86 μ. και πλάτος 54 μ. Έπωλήθη πρὸς 6.500 δρχ. τὸ στρέμμα. Πόσας δραχμὰς εἰσέπραξεν ὁ πωλητής;

66. "Εν φύλλον χάρτου έχει σχῆμα παραλληλογράμμου. Ή βάσις του εἶναι 0,23 μ. και τὸ ὑψός του 0,10 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδόν του;

67. Η βάσις ἐνὸς παραλληλογράμμου εἶναι 28,40 μ. και τὸ ὑψός του τὰ $\frac{3}{4}$ τῆς βάσεώς του. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἐμβαδόν του.

68. "Εν οἰκόπεδον σχήματος παραλληλογράμμου, τὸ ὅποιον έχει βάσιν 32 μ. και ὑψός 24 μ., ἐπωλήθη ὅλον ἀντὶ 57.600 δρχ. Πόσας δρχ. ἐπωλήθη τὸ τ.μ.;

69. "Εν οἰκόπεδον σχήματος παραλληλογράμμου, μὲ βάσιν 24 μ. και ὑψός 18 μ. ἐπωλήθη πρὸς 84 δρχ. ὁ τετρ. τεκτ. πῆχυς. Πόσας δρχ. ἐπῆρεν ὁ πωλητής;

70. "Εν φύλλον χάρτου έχει περίμετρον 0,80 μ. Τὸ μῆκος του εἶναι 0,30 μ. Ποῖον εἶναι τὸ ἐμβαδόν του;

71. Εἰς ἐν κτῆμα, τὸ ὅποιον έχει σχῆμα παραλληλογράμμου μὲ βάσιν 30 μ. και ὑψός 28 μ., ἔκτισεν ὁ Ἰδιοκτήτης μίαν οἰκίαν, ἡ ὅποια κατέλαβεν ἔκτασιν 264 τ.μ. Πόσα δένδρα ἡμπορεῖ νὰ φυτεύσῃ εἰς τὸ ὑπόλοιπον κτῆμα, ἀν δὲ ἔκαστον δένδρον χρειάζωνται 6 τ.μ.;

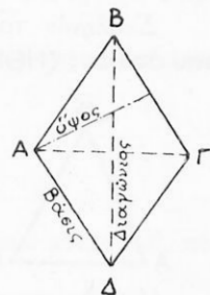
β) Ρόμβος.

Τὸ παραλληλόγραμμον αὐτὸ λέγεται **ρόμβος**. Μὲ τὸν διαβήτην ἐσχηματίσαμεν τὰς 4 πλευράς του ἵσας. Αἱ γωνίαι \widehat{A} καὶ \widehat{T} εἶναι ἀμβλεῖαι, αἱ δὲ γωνίαι \widehat{B} καὶ \widehat{D} εἶναι δξεῖαι.

Ρόμβος εἶναι πλάγιον παραλληλόγραμμον, τὸ ὅποιον έχει δῆλας τὰς πλευράς τον ἵσας.

Σχῆμα ρόμβου εύρισκομεν συνήθως εἰς μερικά κάγκελα.

Σημείωσις: 'Εφ' ὅσον εἶναι πλάγιον παραλληλόγραμμον, έχει τὰς δύο γωνίας δξείας καὶ τὰς δύο ἀμβλείας.



Δ'. ΤΡΙΓΩΝΟΝ

1. **"Εννοια :** Κάθε μία ἀπὸ τὰς ἔδρας τῆς τριγωνικῆς πυρα-
μίδος δύμοιάζει πρὸς τὸ παραπλεύρως σχῆμα (ΑΒΓ), τὸ ὅποιον λέγεται τρίγωνον.



2. **Στοιχεῖα :** Τρίγωνον εἶναι τὸ ἐπίπεδον σχῆμα, τὸ ὅποιον ἔχει τρεῖς πλευρὰς καὶ τρεῖς γωνίας.

Βάσις τοῦ τριγώνου λέγεται μία ἀπὸ τὰς πλευράς του. 'Ως βάσιν λαμβάνομεν οίανδήποτε πλευράν του.

Κορυφὴ τοῦ τριγώνου λέγεται τὸ σημεῖον, τὸ ὅποιον εύρισκεται ἀπέναντι ἀπὸ τὴν βάσιν του, δηλ. ἡ κορυφὴ τῆς ἀπέναντι τῆς βάσεως γωνίας.

"Ψψος τοῦ τριγώνου λέγεται ἡ κάθετος, τὴν ὅποιαν φέρομεν ἀπὸ τὴν κορυφὴν εἰς τὴν βάσιν του.

Περίμετρος τοῦ τριγώνου λέγεται τὸ ἄθροισμα τῶν τριῶν πλευρῶν του ($AB + BG + GA$).

Κάθε τρίγωνον εἶναι μισὸ παραλληλόγραμμον, τὸ ὅποιον ἔχει τὴν ίδιαν βάσιν καὶ τὸ ίδιον ψόφο. "Ητοι, δύο ισα τρίγωνα, καταλλήλως τοποθετούμενα, σχηματίζουν ἐν παραλληλόγραμμον.

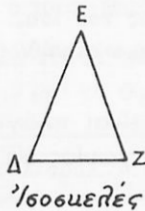
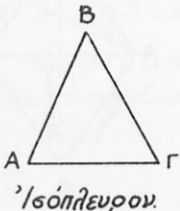
3. Εἰδη τριγώνων.

a) **'Εξέτασις τῶν τριγώνων ἀπὸ τὰς πλευράς των :**

'Ισοσκελὲς τρίγωνον λέγεται ἐκεῖνο, τὸ ὅποιον ἔχει μόνον τὰς δύο πλευράς του ισασ (ΔEZ).

'Ισόπλευρον τρίγωνον λέγεται ἐκεῖνο, τὸ ὅποιον ἔχει καὶ τὰς τρεῖς πλευράς του ισας (ΑΒΓ).

Σκαληνὸν τρίγωνον λέγεται ἐκεῖνο, τὸ ὅποιον ἔχει τὰς πλευράς του ἀνίσους (ΗΘΙ).

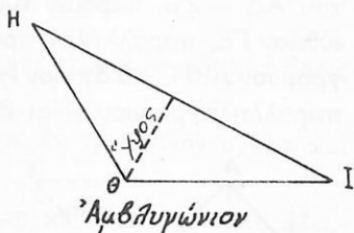
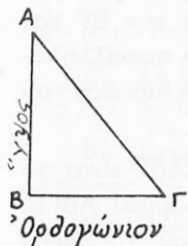


β) Έξέτασις τῶν τριγώνων ἀπὸ τὰς γωνίας των :

’Ορθογώνιον τρίγωνον λέγεται ἐκεῖνο, τὸ δποῖον ἔχει μίαν ὀρθὴν γωνίαν (ΑΒΓ).

’Οξυγώνιον τρίγωνον λέγεται ἐκεῖνο, τὸ δποῖον ἔχει καὶ τὰς τρεῖς γωνίας του ὀξείας (ΔΕΖ).

’Αμβληγώνιον τρίγωνον λέγεται ἐκεῖνο, τὸ δποῖον ἔχει μίαν ἀμβλεῖαν γωνίαν (ΗΘΙ).



4. Ιδιότητες τριγώνων

α) Εάν μὲ τὸ μοιρογνωμόνιον μετρήσωμεν τὰς τρεῖς γωνίας ἐνὸς οίουδήποτε τριγώνου, θὰ εύρωμεν, ὅτι ἔχουν ἄθροισμα 180° , δηλ. ίσον πρός δύο ὀρθὰς γωνίας.

β) Τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον ἔχει μίαν ὀρθὴν γωνίαν (90°) καὶ τὰς ἄλλας δύο ὀξείας. Τὸ ἄθροισμα τῶν ὀξειῶν τούτων γωνιῶν εἶναι 90° .

γ) Αἱ παρὰ τὴν βάσιν ισοσκελοῦς τριγώνου γωνίαι εἶναι ίσαι μεταξύ των.

δ) "Ολαι αἱ γωνίαι τοῦ ισοπλεύρου τριγώνου εἶναι ίσαι μεταξύ των.

ε) 'Η ἀπέναντι τῆς ὀρθῆς γωνίας ὀρθογωνίου τριγώνου πλευρὰ λέγεται **ὑποτείνουσα**.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

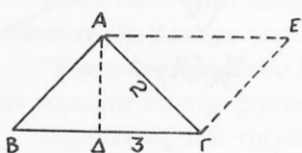
72. 'Εὰν ἡ μία ὀξεῖα γωνία ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι 30° , πόσων μοιρῶν εἶναι ἡ ἐτέρα ὀξεῖα γωνία;

73. Πόσων μοιρῶν είναι έκαστη τῶν γωνιῶν τοῦ ίσοπλεύρου τριγώνου;

74. Ισοσκελοῦς τριγώνου, ἡ γωνία, ἡ συγματιζομένη ἀπὸ τὰς δύο ἵσας πλευράς του, είναι 120° . Πόσων μοιρῶν είναι έκατέρα τῶν ἔλλων;

5. Ἐμβαδὸν τριγώνου.

Ἐχομεν τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$. Ἔστω ὅτι ἡ $B\Gamma = 3$ μ. καὶ τὸ ὑψος του $A\Delta = 2$ μ. Φέρομεν εὐθεῖαν AE παράλληλον πρὸς τὴν $B\Gamma$ καὶ εὐθεῖαν ΓE , παράλληλον πρὸς τὴν BA . Ἐσχηματίσθη τὸ παραλληλόγραμμον $AB\Gamma E$, τὸ ὅποιον ἔχει βάσιν $B\Gamma$ καὶ ὑψος $A\Delta$. Τὸ ἐμβαδὸν τοῦ παραλληλογράμμου είναι $\beta \cdot u$, δηλαδὴ $3 \times 2 = 6$ τ.μ.



Ἄλλα τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$ είναι τὸ ἥμισυ τοῦ παραλληλογράμμου $AB\Gamma E$. Ἐπομένως τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου

$$\text{ΑΒΓ} = \frac{3 \times 2}{2} = 3 \text{ τ.μ.}$$

Κανόν: Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου, πολλαπλασιάζομεν τὴν βάσιν (β) ἐπὶ τὸ ὑψος (u) αὐτοῦ καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ 2.

$$\text{Ἐμβ. τριγ.} = \frac{\beta \cdot u}{2}$$

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

75. Τριγωνικὸν οἰκόπεδον μὲ βάσιν 28 μ. καὶ ὑψος 16,20 μ. ἐπωλήθη πρὸς 120 δρχ. τὸν τετρ. τεκτον. πῆχυν. Πόσον ἐπωλήθη ὀλόκληρον;

76. Εἰς ἡγέρασεν ἐν τριγωνικὸν οἰκόπεδον, τοῦ ὁποίου ἡ βάσις είναι 28 μ., πρὸς 75 δρχ. τὸ τετρ. μέτρον καὶ ἐπλήρωσεν 16.800 δρχ. Πόσα μέτρα είναι τὸ ὑψος τοῦ τριγωνικοῦ οἰκοπέδου;

Σημείωσις: Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ὑψος, διαιροῦμεν τὸ ἐμβαδὸν διὰ τῆς βάσεως καὶ πολλαπλασιάζομεν τὸ ἐξαγόμενον ἐπὶ 2.

77. Γεωργός έπωλησεν ἕνα τριγωνικὸν ἀγρὸν ἀντὶ 80.000 δρχ. Ὁ ἀγρὸς εἶχεν ὅψις τριγώνου 100 μέτρων καὶ ἐπωλήθη πρὸς 20 δρχ. τὸ τ.μ. Ποῖον εἶναι τὸ μῆκος τῆς βάσεως αὐτοῦ;

Σημείωσις : Διὰ νὰ εὔρωμεν τὴν βάσιν, διαιροῦμεν τὸ ἐμβαδὸν διὰ τοῦ ὅψους καὶ πολλαπλασιάζομεν τὸ ἑξαγόμενον ἐπὶ 2.

78. Ἡ μία ἀπὸ τὰς καθέτους πλευρᾶς ἐνὸς τριγωνικοῦ κήπου εἶναι 2,6 μ. καὶ ἡ ἄλλη 4,2 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδόν του;

79. Τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τριγωνικοῦ ἀγροῦ εἶναι 2.100 τ.μ. καὶ τὸ ὅψις του 70 μ. Ποία εἶναι ἡ βάσις του;

80. Τὸ ἐμβαδὸν μιᾶς τριγωνικῆς πρασιᾶς εἶναι 4,55 μ. καὶ ἡ βάσις τῆς 2,60 μ. Ποῖον εἶναι τὸ ὅψις τῆς;

81. Σχηματίσατε εἰς τὸ τετράδιόν σας ἐν τριγωνικὸν σχῆμα καὶ μετρήσατε τὸ ἐμβαδόν του.

82. Πόσους τετρ. τεκτ. πήχεις θὰ πάρῃ κάθε εἰς ἀπὸ τρεῖς ἀδελφούς, οἱ δποῖοι ἐμοιράσθησαν ἐν τριγωνικὸν ἀμπέλῳ, μὲ βάσιν 180 μ. καὶ ὅψις 120 μ.;

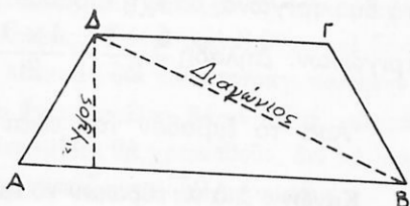
83. Εἰς ἐν τετραγωνικὸν περιβόλι, πλευρᾶς 14 μ. ἐσχημάτισαν μίαν τριγωνικὴν πρασιάν καὶ τὴν ἐφύτευσαν. Ἡ πρασιὰ εἶχε βάσιν 8,2 μ. καὶ ὅψις 6,4 μ. Πόσα τετρ. μέτρα ἔμειναν ἀφύτευτα εἰς τὸ περιβόλι;

84. Ἀπὸ δύο οἰκόπεδα, τὸ ἐν ἔχει σχῆμα δρθογωνίου μὲ βάσιν 28 μ. καὶ ὅψις 19 μ. καὶ τὸ ἄλλο, σχῆμα τριγώνου μὲ βάσιν 32 μ. καὶ ὅψις 21 μ. Πόσα τετρ. μέτρα εἶναι μεγαλύτερον τὸ ἐν οἰκόπεδον ἀπὸ τὸ ἄλλο;

E'. ΤΡΑΠΕΖΙΟΝ

1. **Στοιχεῖα.** Τραπέζιον εἶναι τὸ τετράπλευρον, τὸ δποῖον ἔχει τὰς δύο μόνον ἀπέναντι πλευράς του παραλλήλους.

Τὸ τετράπλευρον $AB\Gamma\Delta$ εἶναι τραπέζιον. Εἰς αὐτὸ μόνον αἱ δύο ἀπέναντι πλευραὶ AB καὶ $\Delta\Gamma$ εἶναι παράλληλοι καὶ λέγονται βάσεις τοῦ τραπεζίου. Αἱ πλευραὶ αὗται εἶναι ἄνισοι. Ἡ μεγαλυτέρα πλευρὰ (AB εἰς τὸ σχῆμα) λέ-



γεται μεγάλη βάσις (Β), ή δὲ μικροτέρα πλευρὰ (ξδῶ ή ΔΓ) λέγεται μικρὰ βάσις (β).

“Υψος τοῦ τραπεζίου λέγεται ἡ ἀπόστασις τῶν δύο βάσεών του. Τὴν ἀπόστασιν εὐρίσκομεν, ὅπως καὶ τὸ ὑψος τοῦ παραληπλογράμμου.

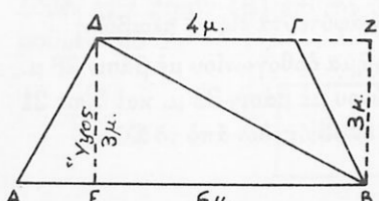
Περίμετρος τραπεζίου εἶναι τὸ ἄθροισμα τοῦ μήκους τῶν 4 πλευρῶν του.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

85. “Ἐν οἰκόπεδον ἔχει σχῆμα τραπεζίου μὲν μεγάλην βάσιν 16 μέτρα καὶ μικρὰν βάσιν 12 μ. καὶ ἐκάστην τῶν πλαγίων πλευρῶν 9 μ. Περιεφράχθη μὲν τρεῖς σειρὰς σύρμα. Πόσα μέτρα σύρμα ἔχειάσθη;

86. Ἡ περίμετρος ἑνὸς ἴσοσκελοῦς τραπεζίου εἶναι 180 μ. Ἡ μεγάλη βάσις εἶναι 74 μ. καὶ ἡ μικρὰ βάσις 52 μ. Πόσον εἶναι τὸ μῆκος ἐκάστης τῶν ἄλλων πλευρῶν του;

2. Ἐμβαδὸν τραπεζίου. Ἐχομεν τὸ τραπέζιον ΑΒΓΔ. Ἐστω



ὅτι Β, ἡ μεγάλη βάσις αὐτοῦ $AB = 6 \text{ μ.}$ καὶ β, ἡ μικρὰ βάσις αὐτοῦ $\Delta\Gamma = 4 \text{ μ.}$, τὸ δὲ ὑψος αὐτοῦ $\Delta\mathrm{E} = 3 \text{ μ.}$ Φέρομεν τὴν διαγώνιον $\Delta\mathrm{B}$ καὶ βλέπομεν ὅτι ἐσχηματίσθησαν τὰ τρίγωνα $\Delta\mathrm{A}\Delta$ καὶ $\Delta\mathrm{B}\Gamma$. Κάθε ἐν ἀπὸ αὐτὰ τὰ τρίγωνα ἔχει

ἐμβαδὸν $\frac{\beta \cdot v}{2}$. Δηλαδὴ $\Delta\mathrm{A}\Delta = \frac{6 \times 3}{2}$ καὶ $\Delta\mathrm{B}\Gamma = \frac{4 \times 3}{2}$, ἐπειδὴ $\Delta\mathrm{E} = \mathrm{ZB} = 3 \text{ μ.}$

Ἐπομένως τὸ τραπέζιον $\Delta\mathrm{A}\Delta\Gamma\mathrm{B}$, τὸ ὅποιον ἀποτελεῖται ἀπὸ αὐτὰ τὰ δύο τρίγωνα, θὰ ἔχῃ ἐμβαδὸν τὸ ἄθροισμα τῶν ἐμβαδῶν τῶν δύο τριγώνων. Δηλαδὴ $\frac{6 \times 3}{2} + \frac{4 \times 3}{2} = \frac{6+4}{2} \times 3 = \frac{10}{2} \times 3 = 15 \text{ τ.μ.}$

Ἄρα τὸ ἐμβαδόν του εἶναι $\frac{\beta + \alpha}{2} \cdot v$.

Κανών : Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τραπεζίου, προσθέτομεν

τάς δύο βάσεις του ($B + \beta$), τὸ ἄθροισμα διαιροῦμεν διὰ 2 καὶ τὸ πηλίκον πολλαπλασιάζομεν ἐπὶ τὸ ὑψός του.

$$'Eμβ. τραπ. = \frac{B + \beta}{2} \cdot v$$

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

87. Πόσον ἔστοιχισεν οἰκόπεδον σχήματος τραπεζίου μὲ μῆκος μεγάλης βάσεως 18 μ., μῆκος μικρᾶς βάσεως 14 μ. καὶ ὕψος 19,4 μ., τὸ ὅποιον ἐπωλήθη πρὸς 428 δρχ. τὸν τετραγ. τεκτ. πῆχυν;

88. Πόσα στρέμματα εἶναι ἀμπέλι σχήματος τραπεζίου μὲ μῆκος μεγάλης βάσεως 284 μ., μῆκος μικρᾶς βάσεως 198 μ. καὶ ὕψος 162,5 μ.;

89. Ἐν οἰκόπεδον ἔχει σχῆμα τραπεζίου μὲ 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. Ἐνδὲ τραπεζίου ἡ κάτω βάσις εἶναι 16,20 μ. καὶ ἡ ἄνω βάσις 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 πλευραί του εἶναι 16 μ. καὶ 12 μ. Τὸ ὕψος του 6 μ. Πρόκειται νὰ στρωθῇ μὲ κεραμίδια ὅρθιογώνια, τῶν ὅποιων ἡ βάσις εἶναι 0,14 μ. καὶ τὸ ὕψος των 0,08 μ. Πόσα κεραμίδια θὰ χρειασθοῦν διὰ τὴν στέγην αὐτήν;

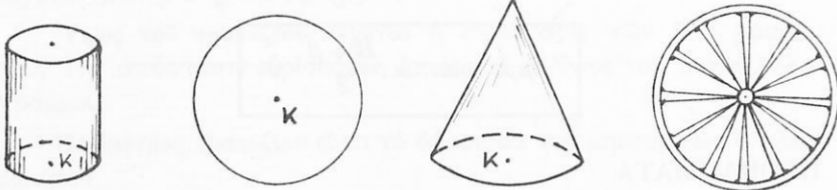
92. Ἀγρός σχήματος τραπεζίου, ἔχει τὴν μίαν βάσιν 84 μ. καὶ τὴν ἄλλην 52,2 μ. καὶ ὕψος 30 μ. Ἐὰν τὸν μοιρασθοῦν 3 ἀδελφοῖς, ἐξ ἵσου, πόσα τετραγ. μέτρα θὰ πάρῃ ὁ καθεὶς;

93. Πόσα κλήματα εἶναι φυτευμένα εἰς ἐν ἀμπέλι σχήματος τραπεζίου, τοῦ ὅποιου ἡ μεγάλη βάσις εἶναι 42 μ. καὶ ἡ μικρὰ βάσις 18 μ. καὶ τὸ ὕψος του 9,4 μ., ἀν εἰς ἔκαστον τετραγ. μέτρον εἶναι φυτευμένα 2 κλήματα;

94. Πόσα κιλὰ λίπασμα θὰ χρειασθῇ, διὰ νὰ λιπανθῇ κῆπος σχήματος τραπεζίου μὲ 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 βάσιν 16 μ., μικρὰν βάσιν 14 μ. καὶ ὕψος 8,4 μ. Πόσα κεραμίδια θὰ χρειασθοῦν, διὰ νὰ σκεπασθῇ, ἐὰν εἰς κάθε τετραγ. μέτρον χρειάζωνται 50 κεραμίδια;

ΣΤ'. ΚΥΚΛΟΣ



1. "Εννοια και στοιχεῖα.

α) Τὸ ἐπίπεδον μέρος τῆς ἐπιφανείας ἐνὸς κυλίνδρου ή ἐνὸς κώνου, δηλαδὴ ή βάσις των, περικλείεται ἀπὸ μίαν κλειστὴν καμπύλην γραμμήν. Τὸ ἐπίπεδον σχῆμα, τὸ ὅποιον περικλείεται ἀπὸ αὐτὴν τὴν γραμμήν, λέγεται κύκλος καὶ ή κλειστὴ καμπύλη γραμμή, περιφέρεια τοῦ κύκλου.

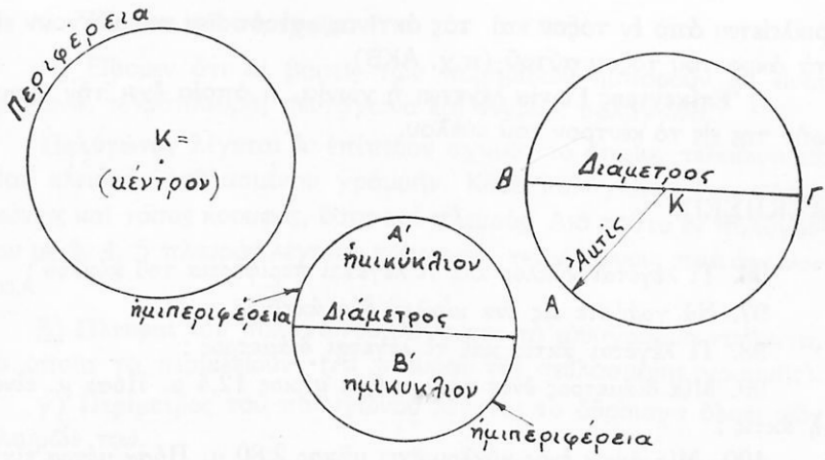
Σχῆμα κύκλου ἔχουν αἱ βάσεις τῶν κυτίων τοῦ γάλακτος, τὰ μεταλλικὰ νομίσματα, οἱ δίσκοι τῶν ωρολογίων, ή τομὴ ἐνὸς λεμονιοῦ, πορτοκαλιοῦ κ.λ.π., δηλαδὴ ή τομὴ μιᾶς σφαίρας.

β) Γράφομεν τὴν περιφέρειαν τοῦ κύκλου μὲ τὸν διαβήτην. Τὸ σημεῖον, ὃπου ἀκουμβᾶ τὸ μυτερὸ σκέλος τοῦ διαβήτου, λέγεται κέντρον τοῦ κύκλου καὶ τὸ σημειώνομεν μὲ τὸ γράμμα Κ. Τὸ ἄλλο σκέλος τοῦ διαβήτου γράφει τὴν γραμμήν, τὴν ὅποιαν ὠνομάσαμεν περιφέρειαν. Ἐπομένως ὅλα τὰ σημεῖα τῆς περιφερείας ἀπέχουν ἐξ ἕσου ἀπὸ ἓν σημεῖον, τὸ δποῖον λέγεται κέντρον.

Κύκλος λέγεται τὸ ἐπίπεδον σχῆμα, τὸ ὅποιον περικλείεται ἀπὸ μίαν κλειστὴν καμπύλην γραμμήν, τῆς δποίας ὅλα τὰ σημεῖα ἀπέχουν ἐξ ἕσου ἀπὸ ἓν σημεῖον, τὸ δποῖον λέγεται κέντρον.

γ) Ἀκτὶς κύκλου λέγεται τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα, τὸ ὅποιον ἔνωνε τὸ κέντρον τοῦ κύκλου (Κ) μὲ οἰονδήποτε σημεῖον τῆς περιφερείας του (π.χ. ΚΑ). Εἰς κάθε κύκλον δυνάμεθα νὰ γράψωμεν ὅσας ἀκτῖνας θέλομεν. "Ολαι αἱ ἀκτῖνες τοῦ κύκλου εἰναι ἵσαι.

δ) Διάμετρος τοῦ κύκλου λέγεται τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα, τὸ ὅποιον διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου καὶ τελειώνει εἰς δύο σημεῖα τῆς περιφερείας (π.χ. ΒΚΓ). Εἰς κάθε κύκλον δυνάμεθα νὰ γράψωμεν ὅσας διαμέτρους θέλομεν.



Η διάμετρος ένός κύκλου είναι διπλασία τής άκτης του.

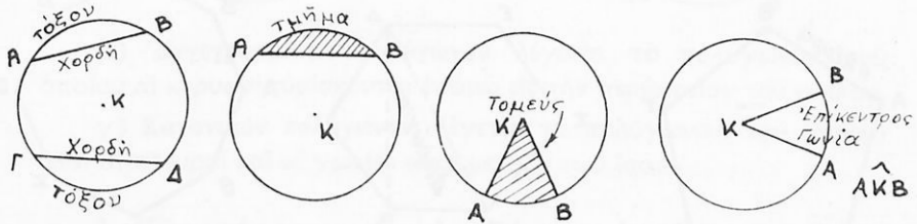
ε) Η διάμετρος χωρίζει τὸν κύκλον εἰς δύο ἴσα ἐπίπεδα μέρη, τὰ ὅποια λέγονται ήμικύκλια. Κάθε διάμετρος χωρίζει τὴν περιφέρειαν εἰς δύο ἴσα καμπύλα μέρη, τὰ ὅποια λέγονται ήμιπεριφέρεια.

2. Τόξον, Χορδή, Τμῆμα, Τομεύς, Ἐπίκεντρος γωνία.

α) Χορδὴ λέγεται τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα, τὸ ὅποιον ἐνώνει δύο σημεῖα τῆς περιφέρειας τοῦ κύκλου, χωρὶς νὰ περνᾷ ἀπὸ τὸ κέντρον του. (π.χ. ΑΒ καὶ ΓΔ).

β) Τόξον λέγεται ἐν μέρος τῆς περιφέρειας τοῦ κύκλου.

γ) Κυκλικὸν Τμῆμα λέγεται τὸ μέρος τοῦ κύκλου, τὸ ὅποιον περικλείεται ἀπὸ ἐν τόξον καὶ ἀπὸ τὴν χορδὴν του.



δ) Κυκλικὸς Τομεύς λέγεται τὸ μέρος τοῦ κύκλου, τὸ ὅποιον πε-

ρικλείεται άπο τόξον καὶ τὰς ἀκτῖνας, αἱ ὅποιαι καταλήγουν εἰς τὰ ἄκρα τοῦ τόξου αὐτοῦ (π.χ. AKB).

ε) Ἐπίκεντρος Γωνία λέγεται ἡ γωνία, ἡ ὅποια ἔχει τὴν κορυφήν της εἰς τὸ κέντρον τοῦ κύκλου.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

96. Τί λέγεται κύκλος καὶ τί λέγεται περιφέρεια τοῦ κύκλου;

97. Νὰ γράψετε εἰς ἕνα κύκλον δύο ἀκτῖνας.

98. Τί λέγεται ἀκτὶς καὶ τί λέγεται διάμετρος;

99. Μία διάμετρος ἐνὸς κύκλου ἔχει μῆκος 12,4 μ. Πόσα μ. εἶναι ἡ ἀκτὶς;

100. Μία ἀκτὶς ἐνὸς κύκλου ἔχει μῆκος 2,80 μ. Πόσα μέτρα εἶναι ἡ διάμετρος;

101. Νὰ γράψετε ἕνα κύκλον καὶ νὰ χρωματίσετε μὲ κόκκινον χρῶμα ἕνα τμῆμα καὶ μὲ μπλε χρῶμα ἕνα τομέα.

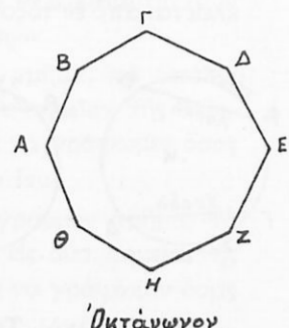
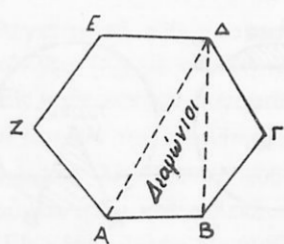
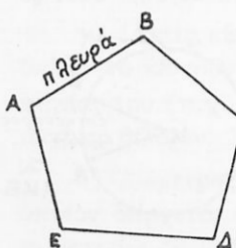
102. Νὰ γράψετε μίαν περιφέρειαν, ἡ ὅποια ἔχει διάμετρον 0,04 μ. καὶ μίαν περιφέρειαν, ἡ ὅποια ἔχει ἀκτῖνα 0,01 μ.

103. Τί λέγεται ἐπίκεντρος γωνία;

104. Σχεδιάσατε μίαν ἐπίκεντρον γωνίαν καὶ ὀνομάσατε αὐτήν.

105. Νὰ γράψετε ἕν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 0,04 μ. Κατόπιν νὰ γράψετε μίαν περιφέρειαν, ἡ ὅποια νὰ διέρχεται ἀπὸ τὰς 4 κορυφὰς τοῦ τετραγώνου.

Z'. ΠΟΛΥΓΩΝΟΝ



1. Ἔννοια καὶ στοιχεῖα.

α) Εἰδομεν ὅτι αἱ βάσεις τῶν πυραμίδων ἡμποροῦν νὰ εἶναι τρίγωνα, τετράπλευρα, πεντάγωνα καὶ γενικῶς πολύγωνα.

Πολύγωνον λέγεται ἐν ἐπίπεδον σχῆμα, τὸ ὅποιον τελειώνει εἰς μίαν κλειστὴν τεθλασμένην γραμμήν. Κάθε πολύγωνον ἔχει τόσας γωνίας καὶ τόσας κορυφάς, ὅσας καὶ πλευράς. Διὰ τοῦτο ἐν πολύγωνον μὲ 3, 4, 5 πλευράς λέγεται τρίγωνον, τετράγωνον, πεντάγωνον κ.ο.κ.

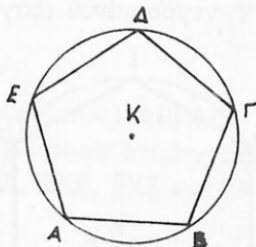
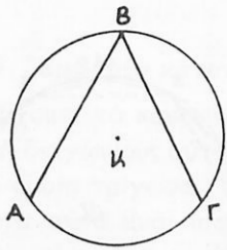
β) **Πλευραὶ** τοῦ πολυγώνου, λέγονται τὰ εὐθύγραμμα τμήματα, τὰ ὅποια τὸ περικλείουν. (Αἱ πλευραὶ τῆς τεθλασμένης γραμμῆς).

γ) **Περίμετρος** τοῦ πολυγώνου λέγεται τὸ ἄθροισμα ὅλων τῶν πλευρῶν του.

δ) **Διαγώνιος** τοῦ πολυγώνου, λέγεται κάθε εὐθεῖα, ἢ ὅποια ἐνώνει δύο μὴ διαδοχικὰς κορυφάς του.

2. Ἐγγεγραμμένη γωνία, ἐγγεγραμμένα πολύγωνα.

α) **Ἐγγεγραμμένη γωνία** λέγεται ἡ γωνία, τῆς ὅποιας αἱ πλευραὶ εἶναι χορδαὶ τοῦ κύκλου καὶ ἡ κορυφή της εὑρίσκεται ἐπὶ τῆς περιφερείας.

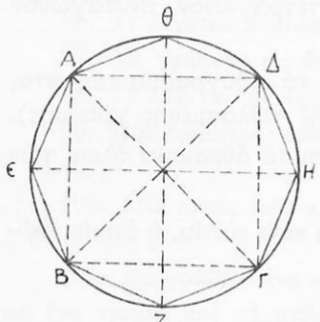
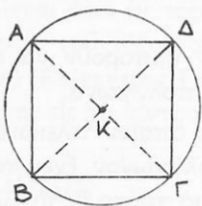


β) **Ἐγγεγραμμένον πολύγωνον** λέγεται τὸ πολύγωνον, τοῦ ὅποιου αἱ κορυφαὶ εὑρίσκονται ἐπάνω εἰς τὴν περιφέρειαν τοῦ κύκλου.

γ) **Κανονικὸν πολύγωνον** λέγεται τὸ πολύγωνον, τοῦ ὅποιου ὅλαι αἱ πλευραὶ καὶ αἱ γωνίαι εἶναι μεταξύ των ἴσαι.

3. Πῶς γράφομε κανονικὰ πολύγωνα εἰς κύκλους.

α) **Ἐγγεγραμμένον τετράγωνον.** Διὰ νὰ ἐγγράψωμεν τετράγωνον



εἰς κύκλον, φέρομεν δύο διαμέτρους, τὴν μίαν κάθετον εἰς τὴν ἄλλην καὶ ἐνώνομεν τὰ ἄκρα των μὲ χορδάς.

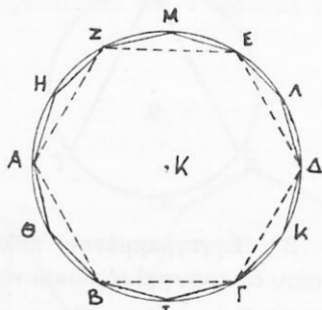
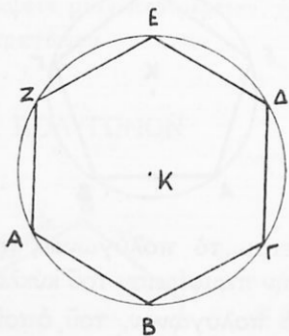
Τὸ σχῆμα ΑΒΓΔ, τὸ ὅποιον ἐσχηματίσθη, εἶναι ἐγγεγραμμένον τετράγωνον.

β) Ἐγγεγραμμένον ὀκτάγωνον. Ἀφοῦ ἐγγράψωμεν ἐν κανονικὸν τετράγωνον, φέρομεν δύο διαμέτρους, αἱ ὅποιαι εἴναι κάθετοι εἰς τὰς πλευρὰς τοῦ τετραγώνου καὶ ἐνώνομεν τὰ ἄκρα των καὶ τὰς κορυφὰς τοῦ τετραγώνου μὲ χορδάς.

Τὸ σχῆμα ΑΕΒΖΓΗΔΘ, τὸ ὅποιον ἐσχηματίσθη, εἶναι κανονικὸν ἐγγεγραμμένον ὀκτάγωνον.

γ) Ἐγγεγραμμένον ἔξαγωνον. Κάνομε τὸν κύκλον. Μὲ τὸ αὐτὸ ἄνοιγμα τοῦ διαβήτου (τὴν ἀκτίνα του) χωρίζομεν τὴν περιφέρειαν. Παρατηροῦμεν, ὅτι χωρίζεται εἰς 6 ἵσα τόξα.

Ἐνώνομεν τὰ σημεῖα τῆς διαιρέσεως μὲ χορδάς καὶ ἔχομεν κανονικὸν ἐγγεγραμμένον ἔξαγωνον ΑΒΓΔΕΖ.

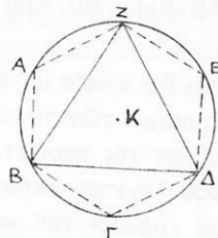


δ) Ἐγγεγραμμένον δωδεκάγωνον. Γράφομεν πρῶτον ἐν ἔξαγωνον ΑΒΓΔΕΖ. Κατόπιν διαιροῦμεν εἰς 2 ἵσα μέρη ἕκαστον τόξου, τὸ ὅποιον ἀντιστοιχεῖ εἰς κάθε πλευράν.

Ἐνώνομεν τὰ σημεῖα τῆς διαιρέσεως τῶν τόξων καὶ ἔχομεν τὸ

έγγεγραμμένον κανονικὸν δωδεκάγωνον ΑΘΒΙΓΚΔΛΕΜΖΗ.

ε) Ἐγγεγραμμένον τρίγωνον. Γράφομεν πρῶτα τὸ ἔξαγωνον ΑΒΓΔΕΖ. Κατόπιν ἐνώνυμεν τὰς 3 κορυφάς του, ἀνὰ δύο, μὲ χορδὰς καὶ σχηματίζεται τὸ ἴσοπλευρον τρίγωνον ΖΒΔ.



ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

106. Σχεδίασε δύο κύκλους καὶ εἰς τὸν ἕνα νὰ γράψῃς ἐν ἴσοπλευρον τρίγωνον καὶ εἰς τὸν ἄλλον τετράγωνον.

107. Νὰ γράψῃς εἰς ἕνα κύκλον ἐν ἔξαγωνον, τοῦ ὅποιου ἡ κάθε πλευρὰ νὰ εἴναι $0,02 \mu$.

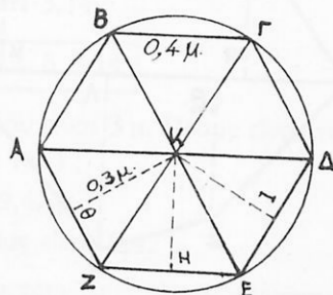
108. Εἰς ἕνα κύκλον, ὁ ὅποιος ἔχει ἀκτῖνα $0,03 \mu$., νὰ γράψῃς ἐν ἔξαγωνον καὶ νὰ εὕρῃς τὴν περίμετρό του.

109. Ἡ περίμετρος ἐνὸς ὀκταγώνου είναι $28,8 \mu$. Πόσον μῆκος ἔχει ἡ κάθε πλευρά του;

110. Τί θὰ κάνῃ ὁ ξυλουργός, διὰ νὰ κατασκευάσῃ ἐν κανονικὸν ἔξαγωνον τραπέζιον, τοῦ ὅποιου ἡ πλευρὰ νὰ εἴναι $0,25 \mu$;

4. Ἐμβαδὸν κανονικοῦ πολυγώνου.

Ἐχομεν τὸ κανονικὸν πολύγωνον (ἔξαγωνον) ΑΒΓΔΕΖ. Φέρομεν τὰς διαγωνίους αὐτοῦ ΑΔ, ΒΕ καὶ ΓΖ. Βλέπομεν ὅτι ἐσχηματίσθησαν 6 ὅμοια τρίγωνα. Τὰ ΑΚΒ, ΒΚΓ, ΓΚΔ, ΔΚΕ, ΕΚΖ καὶ ΖΚΑ. Τὰ τρίγωνα αὐτὰ είναι ἵσα, διότι αἱ πλευραὶ των είναι ἵσαι μεταξύ των (ἀκτῖνες κύκλου καὶ ἵσαι πλευραὶ κανονικοῦ πολυγώνου). Ἐπομένως καὶ τὰ ὑψη αὐτῶν είναι ἵσα. (Π.χ. ΚΗ = ΚΘ = ΚΙ κ.ο.κ.). Ἐχομεν λοιπὸν νὰ εὕρωμεν καὶ νὰ προσθέσωμεν κατὰ σειρὰν τὰ ἐμβαδὰ $\left(\frac{\beta \cdot u}{2} \right)$ τῶν 6 τριγώνων, δηλαδή :



$$\frac{AB \cdot KH}{2} + \frac{B\Gamma \cdot KH}{2} + \frac{\Gamma\Delta \cdot KH}{2} + \frac{\Delta E \cdot KH}{2} + \frac{EZ \cdot KH}{2} + \frac{ZA \cdot KH}{2} = \tau \text{ δέ } \epsilon \mu-$$

βαδὸν τοῦ πολυγώνου. Τὸ ἐμβαδὸν αὐτὸν θὰ είναι τὸ ἄθροισμα τῶν πλευρῶν $AB + B\Gamma + \Gamma\Delta + \Delta E + EZ + ZA$ (δηλαδὴ τὸ μῆκος τῆς περιμέτρου) ἐπὶ τὸ ὑψος, διὰ 2. Τὸ ὑψος KH τοῦ τριγώνου λέγεται **ἀπόστημα** τοῦ πολυγώνου. Ἐπομένως, διὰ νὰ εὑρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου, πολλαπλασιάζομεν τὴν περίμετρον ἐπὶ τὸ ἀπόστημά του καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ 2.

Παράδειγμα. Ἐνὸς κανονικοῦ ἑξαγώνου ἡ πλευρά του ἔχει μῆκος 0,4 μ. καὶ ἡ ἀπόστασις τῆς πλευρᾶς του ἀπὸ τὸ κέντρον (δηλ. τὸ ἀπόστημα) 0,3 μ. Πόσον είναι τὸ ἐμβαδόν του;

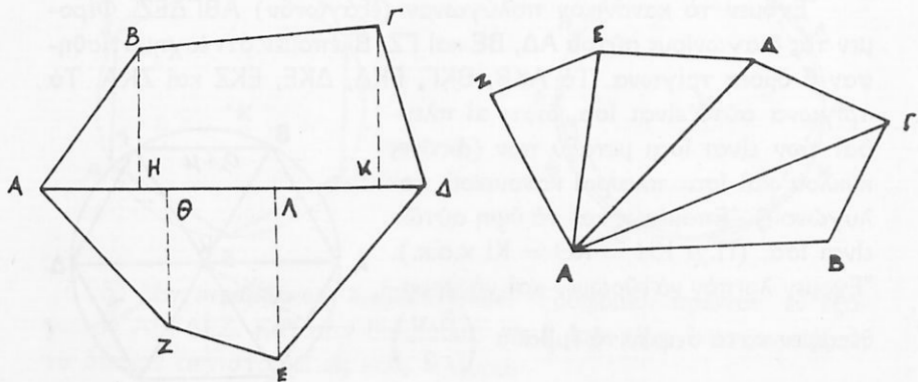
$$\text{Ἐμβ. Πολυγ.} = \frac{\text{Περίμ.} \cdot \text{Ἀπόστ.}}{2}$$

$$\text{Λύσις : } \text{Περίμ.} = (0,4 \text{ μ.} \times 6) = 2,4 \text{ μ.}$$

$$2,4 \text{ μ.} \times 0,3 \text{ μ.} = 0,72 : 2 = 0,36 \text{ τ.μ.}$$

Απάντησις : Τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ τοῦ πολυγώνου είναι 0,36 τ.μ.

Σημείωσις : Ἐπειδὴ εἰς τὰ κανονικὰ πολύγωνα ὅλαι αἱ πλευραὶ των είναι ἴσαι, διὰ νὰ εὕρωμεν τὴν περίμετρον, πολλαπλασιάζομεν τὸ μῆκος τῆς μιᾶς πλευρᾶς ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν τῶν πλευρῶν. (Ἐδῶ π.χ. ὅπου ἔχομεν ἑξάγωνον, $0,4 \times 6$).



Ἐὰν τὸ πολύγωνον δὲν εἶναι κανονικόν, τότε, διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ἐμβαδόν του, χωρίζομεν αὐτὸν εἰς τρίγωνα καὶ τραπέζια, ὅπως τὰ ἀνωτέρω σχήματα καί, σημειοῦντες τὰ ὑψη αὐτῶν, ἐφαρμόζομεν ὅτι μέχρι τοῦδε ἐμάθομεν.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

111. Πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ ἑξαγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει πλευρὰν 4 μ. καὶ ἀπόστημα 3,2 μ.;

112. Κάνε ἔνα κύκλον μὲ διάμετρον 0,04 μ. Γράψε ἐντὸς αὐτοῦ ἐν δικτύων, τοῦ ὁποίου νὰ εὕρῃς τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς, τὸ ἀπόστημα καὶ τὸ ἐμβαδὸν του.

113. Ἐνὸς οἰκοπέδου σχήματος ἑξαγώνου ἡ πλευρὰ ἔχει μῆκος 12 μ. καὶ τὸ ἀπόστημά του 8,8 μ. Ποῖον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν του;

Η'. ΜΗΚΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΥ

Ἐὰν διαιρέσωμεν τὸ μῆκος τῆς περιφερείας ἐνὸς κύκλου διὰ τοῦ μῆκους τῆς διαμέτρου, εύρισκομεν πάντοτε πηλίκον 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 π φανερώνει πάντοτε τὸν ἀριθμὸν 3,14

Ios Karών. Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ μῆκος τῆς περιφερείας ἐνὸς κύκλου, πολλαπλασιάζομεν τὴν διάμετρόν του ἐπὶ 3,14.

$$M = \delta \cdot \pi \quad \text{ἢ} \quad M = \delta \cdot 3,14$$

Παράδειγμα : Ἡ διάμετρος ἐνὸς κύκλου εἶναι 3 μ. Πόσον εἶναι τὸ μῆκος τῆς περιφερείας του (ἢ ἡ περιφέρειά του) ;

Λύσις : $M = \delta \cdot \pi \quad M = 3 \times 3,14 = 9,42 \mu.$

Ἀπάντησις : Τὸ μῆκος τῆς περιφερείας εἶναι 9,42 μ.

2ος Karών : Διὰ νὰ εὔρωμεν τὴν διάμετρον ἀπὸ τὴν περιφέρειαν,

διαιροῦμεν τὸ μῆκος τῆς περιφερείας διὰ 3,14 (π). Τὸ πηλίκον εἶναι τὸ μῆκος τῆς διαμέτρου.

$$\delta = \frac{M}{\pi}$$

Παράδειγμα : Τὸ μῆκος τῆς περιφερείας ἐνὸς κύκλου εἶναι 15,70 μ. Πόση εἶναι ἡ διάμετρός του;

$$\text{Λόσις} : \delta = \frac{M}{\pi} = 15,70 : 3,14 = 5 \text{ μ.}$$

Απάντησις : Τὸ μῆκος τῆς διαμέτρου εἶναι 5 μ.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

114. Πῶς εὑρίσκομεν τὸ μῆκος τῆς περιφερείας, ὅταν γνωρίζωμεν τὴν διάμετρον καὶ πῶς, ὅταν γνωρίζωμεν τὴν ἀκτῖνα;

115. Ἡ ἀκτῖς ἐνὸς κύκλου εἶναι 2,4 μ. Πόσα μέτρα εἶναι ἡ περιφέρειά του;

116. Ἡ περιφέρεια ἐνὸς κύκλου εἶναι 8,792 μ. Πόσα μέτρα εἶναι ἡ διάμετρος καὶ πόσα ἡ ἀκτῖς;

117. Κυλινδρικὸς κορμὸς κομμένου δένδρου ἔχει περιφέρειαν 5,652 μ. Πόση εἶναι ἡ διάμετρός 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 ἐν πρῶτον λεπτόν;

119. Οἱ τροχοὶ ἐνὸς αὐτοκινήτου ἔχουν ἀκτῖνα 0,5 μ. Πόση εἶναι ἡ περιφέρεια 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;

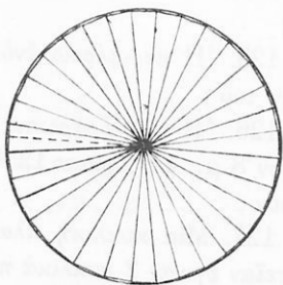
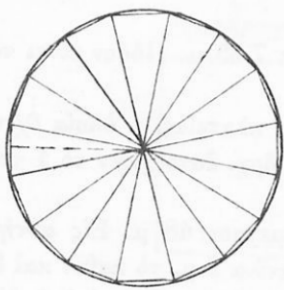
121. Ἡ ἀκτῖς ἐνὸς τροχοῦ εἶναι 0,8 μ. Πόσον εἶναι τὸ μῆκος τῆς περιφερείας του; Πόσον διάστημα διατρέχει τὸ ἀμάξι, εἰς ἐν πρῶτον λεπτόν, ὅταν ὁ τροχὸς κάμνῃ 8 στροφὰς κατὰ δευτερόλεπτον; Πόσον, ὅταν κάμνῃ 57.600 στροφὰς τὴν ὥραν;

122. Εἰς μίαν κυκλικὴν πλατεῖαν διαμέτρου 150 μέτρων πρόκειται νὰ φυτευθοῦν ροδοδάφναι εἰς ὅλην τὴν περιφέρειάν της, εἰς ἀπόστασιν 3 μέτρων ἡ μία ἀπὸ τὴν ἄλλην. Πόσαι ροδοδάφναι θὰ φυτευθοῦν;

123. "Εν σιδηροῦν στεφάνι διαμέτρου 0,8 μ. πρόκειται νὰ προσαρμοσθῇ εἰς τὴν περιφέρειαν ἐνὸς ξυλίνου τροχοῦ κάρρου. Θερμαίνομεν τοῦτο καὶ παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ διάμετρος ηὔξηθη κατὰ 10 χιλιοστά. Πόσα χιλιοστά θὰ αὐξηθῇ τὸ μῆκος τῆς περιφερείας του;

Θ'. ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΥ

'Εμάθομεν ὅτι, διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου, πολλαπλασιάζομεν τὴν περίμετρόν του ἐπὶ τὸ ἀπόστημά του καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ δύο.



"Ἄσ φαντασθῶμεν τώρα, ὅτι γράφομεν εἰς κύκλον ἐν κανονικὸν πολύγωνον μὲ μεγάλον ἀριθμὸν πλευρῶν καὶ ἐν ἄλλῳ μὲ ἀκόμη μεγαλύτερον ἀριθμόν. Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ πλευρὰ τοῦ πολυγώνου μικραίνει καί, ὅσον αὐξάνεται ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν, τόσον μικραίνει τὸ μῆκος τῆς κάθε πλευρᾶς τοῦ πολυγώνου καὶ μεγαλώνει τὸ ἀπόστημα, τὸ ὅποιον τείνει νὰ γίνη ἵσον μὲ τὴν ἀκτῖνα, ἐνῷ ἡ περίμετρος τοῦ πολυγώνου τείνει νὰ γίνη ἵση μὲ τὴν περιφέρειαν τοῦ κύκλου.

'Εμάθομεν ἥδη ὅτι ἐμβαδὸν τοῦ πολυγώνου = $\frac{\text{περίμ.} \cdot \text{ἀπόστημα}}{2}$.

'Εδῶ περίμετρον θὰ ἔχωμεν πλέον τὸ μῆκος τῆς περιφερείας = $= 2 \cdot \alpha \cdot 3,14$ καὶ ἀπόστημα τὴν ἀκτῖνα α τοῦ κύκλου. Θὰ ἔχωμεν λοιπὸν $\frac{2 \cdot \alpha \cdot 3,14 \cdot \alpha}{2} = \alpha \cdot \alpha \cdot 3,14$.

Κανών : Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου, πολλαπλασιάζομεν τὴν ἀκτῖνα ἐπὶ τὸν ἑαυτόν της καὶ τὸ γινόμενον ἐπὶ 3,14 (= π).

$$\text{Έμβ. κύκλου} = (\alpha \cdot \alpha \cdot \pi) \text{ ή } (\alpha \cdot \alpha \cdot 3, 14)$$

Παράδειγμα : Ή άκτις ένδος κύκλου είναι 4 μ. Πόσον είναι τὸ ἐμβαδὸν του;

Λύσις : Έμβ. κύκλου = $\alpha \cdot \alpha \cdot \pi = 4 \times 4 \times 3,14 = 50,24$ τ.μ.

Απάντησις : Τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ τοῦ κύκλου είναι 50,24 τ.μ.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

124. Ή άκτις ένδος κύκλου είναι 3,2 μ. Πόσον είναι τὸ ἐμβαδὸν του;

125. Η περιφέρεια ένδος κύκλου είναι 7,85 μ. Πόσον είναι τὸ ἐμβαδὸν του;

126. Η πλακόστρωσις μιᾶς κυκλικῆς πλατείας, ἡ ὅποια ἔχει διάμετρον 8 μ., ἐστοίχισεν 1256 δρχ. Πόσας δρχ. ἐστοίχισεν τὸ 1 τετραγ. μέτρον;

127. Μία κυκλική πλατεία ἔχει διάμετρον 48 μ. Εἰς αὐτὴν τὴν πλατεῖαν ἔγιναν 2 κυκλικὰ παρτέρια μὲ ἀκτῖνα 2 μ. τὸ καθὲν καὶ ἐν δροθιγώνιον μὲ μῆκος 4,20 μ. καὶ ὑψος 3,8 μ. Πόσον είναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς πλατείας, ἡ ὅποια δὲν ἔχει φυτευθῆ;

128. Εἰς μίαν κυκλικὴν πλατεῖαν, ἡ ὅποια εἶχεν ἀκτῖνα 12 μ., κατεσκεύασαν συντριβάνι, μὲ ἀκτῖνα 3 μ. Πόσα τετρ. μέτρα είναι ὁ ἐλεύθερος χῶρος τῆς πλατείας;

129. "Ἐν πρόβατον είναι δεμένον μὲ σχοινίον 4,20 μ. Πόσα τ.μ. θὰ ἡμπορέσῃ νὰ βοσκήσῃ;

130. Απὸ δύο κύκλους, οἱ ὅποιοι ἔχουν τὸ ἴδιον Κέντρον ('Ομόκεντροι), ὁ εἰς ἔχει ἀκτῖνα 2,60 μ. καὶ ὁ ἔτερος 3,90 μ. Πόσον μεγαλύτερα είναι ἡ ἐπιφάνεια τοῦ δευτέρου κύκλου;

131. Εἰς τὴν μέσην μιᾶς τετραγωνικῆς πλατείας, πλευρᾶς 56 μ. ὑπάρχει κυκλικὸς ἀνθόκηπος, ὁ ὅποιος ἔχει ἀκτῖνα 10 μ. Πόσα τ.μ. τῆς πλατείας μένουν 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. ἔκατ. Θὰ μείνουν ἀποκοφίδια ἀπὸ τὴν λαμαρίναν;

133. Πόσα θὰ πληρώσωμεν, διὰ νὰ τσιμεντάρωμεν τὴν βάσιν μιᾶς

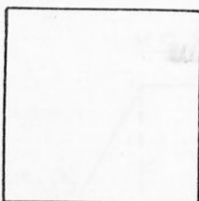
κυλινδρικῆς δεξαμενῆς, ἡ ὅποια ἔχει διάμετρον 7,60 μ., ἀν πληρώσωμεν
82 δρχ. κατὰ τ.μ.;

134. Ἀπὸ ἓνα τετραγωνικὸν μουσαμᾶ πλευρᾶς 1,80 μ. κόπτομεν
κύκλον, διαμέτρου 1,60 μ., διὸ νὰ σκεπάσωμεν μίαν στρογγύλην τρά-
πεζαν. Ὁ μουσαμᾶς στοιχίει 76 δρχμ. τὸ τετρ. μ. Πόση εἶναι ἡ ἀξία
τοῦ μουσαμᾶ, ὁ ὅποῖος δὲν ἔχρησιμοποιήθη;

135. Νὰ εὕρητε τὴν ἀκτῖνα, τὴν διάμετρον, τὴν περιφέρειαν καὶ
τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως τῆς θερμάστρας τοῦ σχολείου καὶ μιᾶς γλάστρας.

VIII. ΕΠΑΝΑΛΗΨΕΙΣ

Τετράγωνον

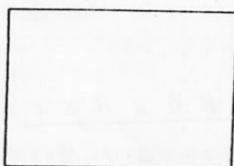


$$\text{Περιμ.} = \text{πλ.} \cdot 4$$

$$\text{πλ.} = \text{περιμ.} : 4$$

$$\text{Έμβ.} = \text{πλ.} \cdot \text{πλ.}$$

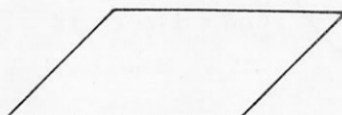
Ορθογώνιον



$$\text{περιμ.} = (B + v) \cdot 2$$

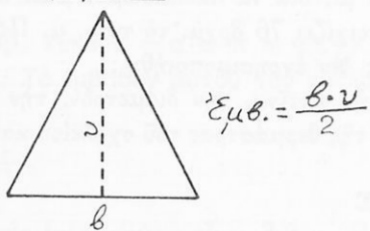
$$\text{Έμβ.} = B \cdot v$$

Παραλληλόγραμμον



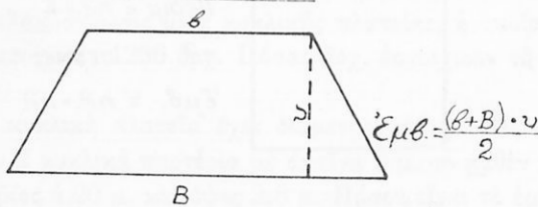
$$\text{Έμβ.} = B \cdot v$$

Τριγωνού



$$\text{Έμβ.} = \frac{b \cdot v}{2}$$

Τραπέζιου



$$\text{Έμβ.} = \frac{(B+b) \cdot v}{2}$$

Κύκλου

$$\text{Μ. περιφ.} = \Delta \cdot \pi \quad \Delta = 3,14$$

$$\pi = 2\alpha \cdot 3,14$$

$$\Delta = \text{Μ. περιφ.} : 3,14 \left(\frac{M}{\pi} \right)$$

$$\text{Έμβ.} = \alpha \cdot \alpha \cdot 3,14$$



ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ

	Σελίς
A. ΣΥΝΤΟΜΟΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΙΣ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ	
1. Ποιοι ἀριθμοί λέγονται ἀκέραιοι, πῶς γράφονται καὶ ἀπαγγέλλονται	5
2. Αἱ πράξεις τῶν ἀκεραίων Προβλήματα	6—8 8—9
B. ΣΥΝΤΟΜΟΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΙΣ ΤΩΝ ΔΕΚΑΔΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ	
1. Γραφή τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν	10
2. Ἀπαγγελία » »	10
3. Πράξεις » » Προβλήματα	11—15 15—17
G. ΣΥΜΜΙΓΕΙΣ ΑΡΙΘΜΟΙ	
1. Μονάδες μήκους	17
2. » τόξων	18
3. » ἐπιφανείας	18
4. » ὅγκου ἢ χωρητικότητος	19
5. » βάρους	19
6. » χρόνου	20
7. » νομισμάτων	20
8. Τροπή συμμιγῶν ἀριθμῶν εἰς μονάδας ὡρισμένης τάξεως	21—24
9. Αἱ πράξεις τῶν συμμιγῶν	25—32
Δ. ΚΛΑΣΜΑΤΑ	
1. Κλασματική μονάς	32
2. Κλάσμα ἢ κλασματικός ἀριθμὸς	34
3. Γραφή κλασματικῶν ἀριθμῶν	34
4. Ἀξίας καὶ χρησιμότης κλασμάτων	35
5. Σύγκρισις κλασμάτων πρὸς τὴν ἀκεραίαν μονάδα	36
6. Σύγκρισις κλασμάτων μεταξύ των	37
7. Τροπή ἀκεραίου ἀριθμοῦ εἰς κλάσμα	39
8. Ἐξαγωγὴ ἀκεραίων μονάδων	40
9. Μικτοί ἀριθμοί	41
10. Πῶς τρέπομεν μικτὸν ἀριθμὸν εἰς κλάσμα	41
11. Ἰδιότητες τῶν κλασμάτων	42
12. Ἀπλοποίησις τῶν κλασμάτων	44
13. Κοινοὶ διαιρέται	45

14. Διαιρετότης	46
15. Όμώνυμα κλάσματα	48
16. Έτερώνυμα κλάσματα	48
17. Σύγκρισις δύμωνύμων καὶ ἔτερωνύμων κλασμάτων μεταξύ των	48
18. Πῶς τρέπομεν ἔτερώνυμα κλάσματα εἰς δύμώνυμα	49
19. Πῶς εύρισκομεν τὸ Ε.Κ.Π. Προβλήματα	51 55
20. Πράξεις κλασμάτων	56
1. Πρόσθεσις	56
Προβλήματα προσθέσεως κλασμάτων	60
2. Ἀφαίρεσις κλασμάτων	61
Ἀσκήσεις καὶ προβλήματα ἀφαίρέσεως κλασμάτων	67-68
Προβλήματα προσθέσεως καὶ ἀφαίρέσεως κλασμάτων	68
3. Πολλαπλασιασμὸς κλασμάτων	69-80
Προβλήματα ἐπὶ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ κλασμάτων	81
4. Διαιρεσις κλασμάτων	82-92
Προβλήματα διαιρέσεως κλασμάτων	93
Προβλήματα καὶ τῶν 4 πράξεων τῶν κλασμάτων	94
E. ΣΧΕΣΙΣ ΔΕΚΑΔΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ	96
ΣΤ. ΣΥΝΘΕΤΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ	
1. Τί εἶναι σύνθετα κλάσματα	100
2. Πῶς τρέπονται τὰ σύνθετα κλάσματα εἰς ἀπλᾶ	- 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 (Ἐννοιαι ἐπιφανειῶν, γραμμῶν, σημείων, γωνιῶν)	
α) Κύβος, β) Ὁρθογώνιον Παραλληλεπίπεδον, γ) Πυραμίς, 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, ΜΕΤΡΗΣΙΣ. Ἀσκήσεις	122-125

V. ΣΥΓΚΡΙΣΙΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ, ΑΘΡΟΙΣΜΑ – ΔΙΑΦΟΡΑ. 'Ασκήσεις	125–128
VI. ΓΩΝΙΑΙ, ΕΥΘΕΙΑΙ ΤΕΜΝΟΜΕΝΑΙ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΙ Γωνίαι, κάθετοι εύθειαι, δρθή γωνία, πλάγιαι εύθειαι, μέτρησις γωνιῶν, παράλληλοι εύθειαι. 'Ασκήσεις	128–134
VII. ΕΠΙΠΕΔΑ ΣΧΗΜΑΤΑ :	
α) Τετράγωνον, β) 'Ορθογώνιον, γ) Παραλληλόγραμμα, δ) Τρίγωνον. 'Ασκήσεις καὶ Προβλήματα	135–148
ε) Τραπέζιον (βάσεις, ύψος, διαγώνιος, περίμετρος, έμβαδόν). Προβλήματα	149–151
στ) Κύκλος (κέντρον, περιφέρεια, άκτις, διάμετρος, τόξον, χορδή, τμῆμα, τομεύς, ἐπίκεντρος γωνία). 'Ασκήσεις	152–154
ζ) Πολύγωνα. 'Εγγεγραμμένη γωνία, ἐγγεγραμμένα πολύγωνα, κανονικὰ πολύγωνα (πλευραί, περίμετρος, ἀπόστημα καὶ έμβαδὸν πολυγώνων). 'Ασκήσεις καὶ Τιροβλήματα	154–159
η) Μῆκος περιφερείας κύκλου, έμβαδὸν ἐπιφανείας κύκλου. 'Ασκήσεις καὶ Προβλήματα	159–162
VIII. ΕΠΑΝΑΛΗΨΕΙΣ	163–164

Τὰ ἀντίτυπα τοῦ βιβλίου φέρουν τὸ κάτωθι βιβλιόσημον εἰς ἀπόδειξιν τῆς γνησιότητος αὐτῶν.

*Αντίτυπον στερούμενον τοῦ βιβλιοσήμου τούτου θεωρεῖται κλεψύτυπον. Ο διαθέτων, πωλῶν ἢ χρησιμοποιῶν αὐτὸν διώκεται κατὰ τὰς διατάξεις τοῦ Σφρου 7 τοῦ νόμου 1129 τῆς 15/21 Μαρτίου 1946 (Ἐφ. Κυβ. 1946, Α 108).



0020555977

ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΒΟΥΛΗΣ

ΕΚΔΟΣΙΣ Α', 1969 (IX) - ΑΝΤΙΤΥΠΑ 250.000 - ΣΥΜΒΑΣΙΣ 1940/24-7-1969

'Εκτύπωσις — Βιβλιοδεσία 'Α/φᾶν Γ. ΡΟΔΗ — 'Αμαρουσίου 59 — 'Αμαρούσιον

