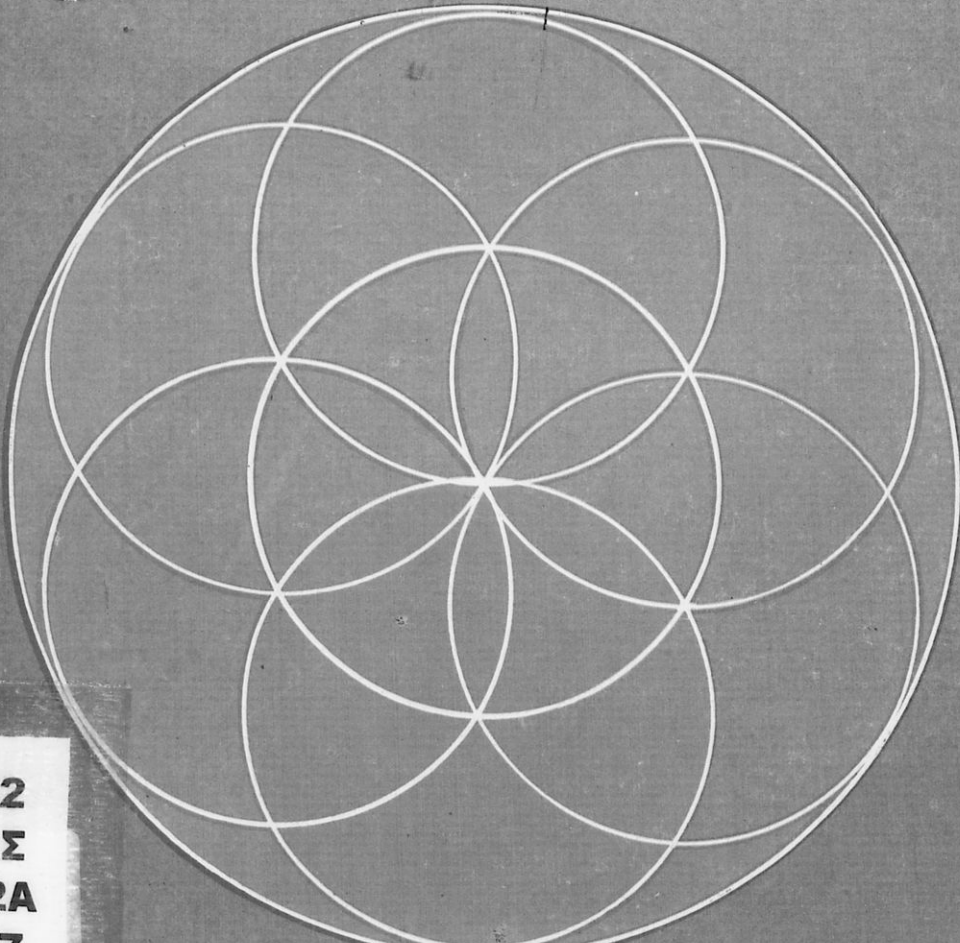


Α. ΚΥΡΙΑΖΟΠΟΥΛΟΥ - Β. ΔΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ



ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ — ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

Ε' ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ



002
ΚΛΣ
ΣΤ2Α
427

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΑΘΗΝΑΙ 1973

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ Ε/Δ 18



ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ - ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΔΩΡΕΑ
ΕΘΝΙΚΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΣΤ

89

ΣΧΙΣ

ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΚΥΡΙΑΖΟΠΟΥΛΟΥ - ΒΑΣΙΛΙΚΗΣ ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ
ΔΙΔΑΣΚΑΛΩΝ

Κυριαζόπουλος, Αναστάσιος



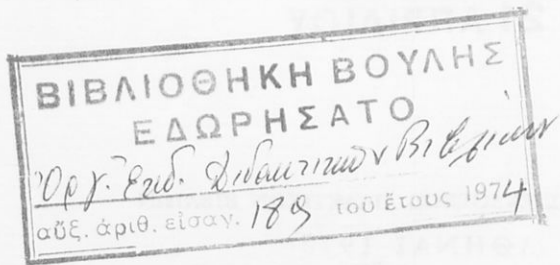
ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ-ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

Ε' ΤΑΞΕΩΣ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΑΘΗΝΑΙ 1978

002
ΛΝΕ
ΕΤ2Α
427



ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ



ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ

Α'. ΣΥΝΤΟΜΟΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΙΣ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ.

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

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

Οἱ ἀκέραιοι ἀριθμοί σχηματίζονται διὰ τῆς ἐπαναλήψεως τῆς αὐτῆς ἀκέραιας μονάδος. Οἱ ἀκέραιοι ὅριθμοί, 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 (διαβάζονται) 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 ἀκεραίους ἀριθμούς : Δέκα, εἴκοσι πέντε, ὁκτακόσια δύο, χίλια ἓνα, χίλια πεντακόσια τρία, πέντε χιλιάδες ὁκτακόσια τέσσαρα, δέκα ἔξι χιλιάδες ἑπτακόσια τριάκοντα πέντε, ἐνενήκοντα τέσσαρες χιλιάδες ὁκτακόσια δύο, ἑκατὸν ἔβδομήκοντα πέντε χιλιάδες διακόσια τρία, ὁκτακόσιαι χιλιάδες πεντάκοντα ἔξι, ἐννεακόσιαι χιλιάδες ἑκατὸν δώδεκα, ἓνα ἑκατομμύριον. Δέκα τέσσαρα ἑκατομμύρια πεντακόσιαι τρεῖς χιλιάδες διακόσια πέντε, εἴκοσι δύο ἑκατομμύρια πέντε χιλιάδες δέκα πέντε. Τριάκοντα ἔξι ἑκατομμύρια τετρακόσιαι δύο χιλιάδες δέκα πέντε.

'Ἀλαγγεύλατε 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.

a) Πρόσθεσις

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Ἐκτελέσατε τὰς κατωτέρω προσθέσεις :

Νοερῶς: 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) $548975 + 482869, \delta) 128405 + 48005 + 9656$

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

7832–	5–863
–16–8	38–18
40–92	684–
+ –746	+ 373–8
<hr/>	<hr/>
–35920	1–2796

β) Αφαίρεσις

Εις τὴν ἀφαίρεσιν ποῖος ἀριθμὸς λέγεται μειωτέος ; Ποῖος ἀφαιρετέος ; Τί λέγομεν ὑπόλοιπον ἢ διαφοράν ;

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Νὰ ἔκτελέσετε τὰς ἀφαίρεσεις :

- 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 εὕρετε τὰ ψηφία, τὰ διποία λείπουν εἰς τὰς ἐπομένας 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 δονομάζονται οἱ ἀριθμοὶ, τοὺς διποίους πολλαπλασιάζομεν ; Πῶς γίνεται ἢ δοκιμὴ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ;

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Νὰ εὕρετε 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 διαιρετέος καὶ ποῖος διαιρέτης ; Ποῖος

άριθμός είναι τὸ πηλίκον ; Πότε μία διαιρεσις 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 χειμερινούς 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 ποσδύν 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 ποσδύν;

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

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

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

6. Ποιὸν ἀριθμὸν πρέπει νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸ 1821 διὰ νὰ εύρωμεν τὸν ἀριθμὸν 1969;

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

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

9. Κτηνοτρόφος έπωλησε 396 δρυιά πρὸς 265 δραχμὰς τὸ ἔνα.
Πόσα χρήματα εἰσέπραξε;
10. Ἐν τόπῳ ὅφασμα 58 μέτρων ἐπωλήθη ἀντὶ 3.654 δραχμῶν.
Πόσον ἐπωλήθη τὸ μέτρον;
11. Ἐλαιοπαραγωγὸς ἐπωλησε 285 κιλὰ λάδι καὶ εἰσέπραξεν 7.980 δραχμὰς. Πόσον ἐπωλησε 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 μὲ μηνιαίας δόσεις πρὸς 245 δραχμὰς τὴν δόσιν. Μετὰ πόσους μῆνας θὰ τὸ ἔξοφλήσῃ;
14. Καταστηματάρχης εἰσέπραξεν εἰς ἔνα μῆνα 148.465 δραχμὰς. Ἀπὸ τὰ χρήματα αὐτὰ ἐπλήρωσε διὰ μισθοὺς 12.636 δραχμὰς καὶ δι' ἄλλα ἔξοδα 5.843 δραχμὰς. Πόσα χρήματα εἰναι ἡ καθαρὰ εἰσπραξίς του;
15. Ἐμπορὸς εἶχεν εἰς τὴν ἀποθήκην του 36.428 μέτρα ὑφάσματος.
Ἀπὸ αὐτὸν ἐπώλησε τὴν πρώτην ἑβδομάδα 4.648 μέτρα, τὴν δευτέραν ἑβδομάδα ἐπώλησε 765 μέτρα περισσότερα ἀπὸ τὴν πρώτην, τὴν τρίτην ἑβδομάδα ἐπώλησε 1867 μέτρα διλγύωτερα ἀπὸ τὴν δευτέραν καὶ τὴν τετάρτην ἑβδομάδα ἐπώλησεν δοσα ἐπώλησε τὰς δύο πρώτας ἑβδομάδας (α' καὶ β'). Πόσα μέτρα ὑφάσματος ἔχει ἀκόμη ἀπώλητα;
16. Κτηματίας εἶχε καλλιεργήσει δύο κτήματα μὲ φασόλια. —Ἀπὸ 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. Υαλοπώλης ἐπώλησε 84 δωδεκάδας πιάτα πρὸς 14 δραχμὰς τὸ ἔν. Μὲ τὸ χρήματα, τὰ δόποια συνεκέντρωσεν ἡγόρασε ποτήρια πρὸς 8 δραχ. τὸ ἔν. Πόσας δωδεκάδας ποτήρια ἡγόρασε;
18. Λασδέμπορος ἡγόρασε 1658 κιλὰ λάδι πρὸς 25 δραχμὰς, τὸ κιλόν. Ἀπὸ δολον τὸ λάδι εἶχε 63 κιλὰ φύρα. Πόσον πρέπει νὰ πωλήσῃ τὸ κιλόν τὸ καλὸ λάδι, διὰ νὰ πάρῃ τὰ χρήματά του καὶ νὰ κερδήσῃ καὶ 4805 δραχμὰς;
19. Μία τάξις ἀπὸ 25 μαθητὰς ἔκαμε μίαν ἐκδρομὴν μὲ κοινὸν ἔξοδα, ἡ δόποια ἐστοίχισεν 600 δραχμὰς. Μερικοὶ πτωχοὶ μαθηταὶ δὲν είχον νὰ πληρώσουν καὶ τὸ μερίδιόν των τὸ ἐπλήρωσαν οἱ ἄλλοι, οἱ δόποιοι 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 δραχμής, 0,75 δραχμής, 30,25 δραχμαί, 40,5 δραχμαί, 0,5 κιλοῦ, 0,75 κιλοῦ, 0,750 κιλοῦ, 15,250 κιλά.

Παρατήρησις: Άπο τούς δινωτέρω όριθμούς, άλλοι φανερώνουν ύποδιαιρέσεις άκεραίας μονάδος (δέκατα, έκατοστά, χιλιοστά, κλπ.) καὶ άλλοι άκεραίας μονάδας καὶ ύποδιαιρέσεις αὐτῶν. Οι όριθμοι αύτοί, ὅπως έμάθετε πέρυσι, λέγονται δεκαδικοί.

Έρωτή σεις: Τί διαφέρει ό δεκαδικός όριθμός τοῦ άκεραίου; Άπο πόσα μέρη ἀποτελεῖται ό δεκαδικός όριθμός; Ποίον τὸ διακριτικὸν γνώρισμα τῶν δεκαδικῶν όριθμῶν;

1) Γραφὴ δεκαδικῶν όριθμῶν: Π.χ. 5 δέκατα τοῦ μέτρου = = 0,5 μ., ἐβδομήκοντα πέντε έκατοστὰ τῆς δραχμῆς = 0,75 δραχ., 12 κιλὰ καὶ 500 γραμμάρια = 12,500 κιλά.

Πῶς γράφονται οἱ δεκαδικοὶ όριθμοί;

ΑΣΚΗΣΕΙΣ: Γράψατε μὲ δεκαδικοὺς όριθμούς:

8 άκέραιος καὶ 5 δέκατα – 4 άκέραιος καὶ 25 έκατοστὰ – 3 άκέραιος καὶ 245 χιλιοστὰ – 0 άκέραιος καὶ 8 δέκατα – 9 δέκατα – 0 άκέραιος καὶ 37 έκατοστὰ – 45 έκατοστὰ – 0 άκέραιος καὶ 263 χιλιοστὰ – 345 χιλιοστὰ – 5 άκέραιος καὶ 8 έκατοστὰ – 5 άκέραιος 9 χιλιοστὰ – 5 δέκατα – 7 δέκατα – 3 χιλιοστὰ – 4 άκέραιος καὶ 1628 δεκάκις χιλιοστὰ – 2375 δεκάκις χιλιοστὰ – 5 άκέραιος καὶ 10924 έκατοντάκις χιλιοστὰ – 3 άκέραιος καὶ 153625 έκατομμυριοστὰ – 240643 έκατομμυριοστὰ – 35 χιλιοστὰ – 265 δεκάκις χιλιοστὰ – 338 έκατοντάκις χιλιοστὰ – 450 έκατομμυριοστὰ – 3 δέκατα – 3 έκατοστὰ – 3 χιλιοστὰ – 3 δεκάκις χιλιοστὰ – 3 έκατοντάκις χιλιοστὰ – 3 έκατομμυριοστὰ – 55 δέκατα – 10025 χιλιοστά.

2) Απαγγελία δεκαδικῶν όριθμῶν

Π.χ. 0,5 = 0 άκέραιος καὶ 5 δέκατα.

0,75 δραχ. = 0 άκέραιαι δραχμαὶ καὶ 75 έκατοστὰ τῆς δραχμῆς.

36,750 κιλ. = 36 κιλὰ καὶ 750 χιλιοστὰ τοῦ κιλοῦ.

Πῶς ἀπαγγέλλονται οἱ δεκαδικοὶ όριθμοί;

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Άπαγγείλατε τούς δεκαδικούς :

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

Έρωτή σεις : Τί παθαίνει δεκαδικός όριθμός, αν παραθέσωμεν είς τό τέλος του ένα ή περισσότερα μηδενικά ;

Τί παθαίνει δεκαδικός όριθμός, αν σβήσωμεν τὰ μηδενικά, τὰ έποια ξει είς τό τέλος ;

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

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

3) Πράξεις Δεκαδικῶν όριθμῶν :

a) Πρόσθεσις

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

Πῶς προσθέτομεν δεκαδικούς όριθμούς ; Τί προσέχομεν Ιδιαιτέρως ;

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) Ἀφαίρεσις

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

18,50	30,75	30,75
- 6,20	— 25	ἡ — 25,00
—————	5,75	—————
12,30		5,75

3) 40	— 24,350	— 24,350
15,650		15,650

Ασφαλώς θάθυμηθήκατε πῶς ἀφαιροῦμεν δεκαδικούς ἀριθμούς ἢ ἀκέραιον ἀπό δεκαδικὸν καὶ δεκαδικὸν ἀπό 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 ύφασμα. Πόσον ύφασμα θὰ χρειασθῇ διὰ 5 ὁμοίας ἐνδυμασίας ;

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

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 ;

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

Απάντησις: Ἐπληρώσαμεν 698,25 δραχμάς.

Παράδειγμα 3. "Ἐνας ὀδοιπόρος βαδίζει τὴν ὥραν 4,75 χιλιόμετρα. Πόσα χιλιόμετρα θὰ βαδίσῃ εἰς 6,5 ὥρας ;

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

Απάντησις : Θά βαδίσῃ 30,875 χιλιόμετρα.

Παρατήρησις : Καὶ εἰς τὰς τρεῖς περιπτώσεις ἔγραψα καὶ ἐπολλαπλασίασα τοὺς ἀριθμούς, ὡς νὰ ἡσαν ἀκέραιοι. Εἰς τὸ γινόμενον ὅμως ἔχωρισα μὲν ὑποδιαστολὴν 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 :

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

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

δ) Διαίρεσις

1) Δεκαδικοῦ δι' ἀκεραίου.

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

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

Απάντησις : Ἐχρειάσθη 2,65 μέτρα.

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

2) Ἀκεραλού διὰ Δεκαδικοῦ.

Πρόβλημα : "Ενας παντοπώλης έδωσε 437 δραχμάς και ἡγόρασε ρύζι πρὸς 9,5 δραχμάς τὸ κιλόν. Πόσα κιλὰ ρύζι ἡγόρασε ;

Λύσις :	437	9,5
	4370	95
	570	46
		00

Ἀπάντησις : Ἡγόρασε 46 κιλὰ ρύζι.

Παρατήρησις : Βλέπετε πῶς κάμνομεν τὴν διαιρεσίν ; Σβήνομεν τὴν ὑποδιαστολὴν τοῦ διαιρέτου καὶ γίνεται ἀκέραιος καὶ εἰς τὸ τέλος τοῦ διαιρετέου προσθέτομεν ἔνα μηδενικὸν (διότι ἔνα ἦτο 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	00		70	
							60	
							40	
							0	

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

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

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

Σημείωσις: Εἰς τὴν διαίρεσιν δεκαδικῶν δὲν μᾶς ἐνδιαφέρει τί ἀριθμὸς εἶναι διαιρέτος. Ὁ διαιρέτης ὅμως πρέπει νὰ εἶναι ἀκέραιος. Έάν δὲν εἶναι, τὸν κάμνομεν ἀκέραιον καὶ ἔπειτα προχωροῦμεν εἰς τὴν διαίρεσιν.

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. Μαθητὴς 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 δλον;

21. "Ενα βαρέλι ἔχει μέσα 378,25 κιλὰ λάδι. διὰ νὰ γεμίσῃ χρείαζονται 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 δοσας ἔδωσε διὰ τὴν ζάχαριν, διὰ δσπρια καὶ 1526,5 δραχμάς περισσοτέρας, ἀπὸ δοσας ἔδωσε διὰ τὴν ζάχαριν καὶ τὰ δσπρια, διὰ νὰ ἀγοράσῃ λάδι. Ἀν θέλῃ νὰ κερδήσῃ καὶ 875,75 δραχμάς, πόσα πρέπει νὰ εἰσπράξῃ τὸ δλον ἀπὸ τὴν πώλησιν τῶν;

23. "Ενα τόπι ဉφασμα ἦτο 87,25 μέτρα καὶ ἀπὸ αὐτὸ δ ἔμπορος ἐπώλησε 39,75. Πόσον ဉφασμα ἔμεινεν εἰς τὸ τόπι;

24. Ἐλαιοπαραγωγὸς παρήγαγε 1350 κιλὰ λάδι. Ἐκράτησε 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 ἀμαξοστοιχία 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 μοῦ λείπουν ἀκόμη 6.672

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

27. Οἰκογενειάρχης ἡγόρασε 8 δοχεῖα 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. "Εχασε 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. Ὑδρόβυλος 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 εῦρωμεν τὸν ἀριθμὸν 26,40;

34. Εἰς ἄνθρωπος 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 δλόκληρος ἡ περιουσία;

35. "Εμπορος ἐπώλησε 867 πιάτα πρὸς 26 δραχμάς τὸ ἔν. Ἀπὸ τὰ χρήματα, τὰ δποῖα 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 δποῖα 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 ἔξοδεύει τὰς 136,75 δραχμάς, καὶ ὅσας τοῦ περισσεύουν τὰς δίδει διὰ τὴν ἐξόφλησιν ἐνὸς 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 λεπτά (45').

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

Ἐν οἰκόπεδον είναι : 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 συγκεκριμένοι ἀριθμοί, ὅπως βλέπετε, δὲν είναι οὔτε ἀκέραιοι, οὔτε δεκαδικοί. Είναι συμμιγεῖς, διότι, ὅπως ἐμάθετε καὶ πέρυσι εἰς τὴν τετάρτην τάξιν, ἀποτελοῦνται ἀπὸ δύο καὶ περισσοτέρους ἀριθμούς, ἔκαστος τῶν δόποιών ἔχει ἴδιον του ὄνομα καὶ είναι πολλαπλάσιον ἢ ὑποπολλαπλάσιον μιᾶς ἀρχικῆς μονάδος. Ἀπὸ τὰς ἀνωτέρω παραδείγματα γίνεται φανερόν, ὅτι, διὰ νὰ ἡμπτοροῦμεν νὰ γράφωμεν καὶ νὰ διακρίνωμεν τοὺς συμμιγεῖς ἀριθμούς, είναι ἀπαραίτητον νὰ γνωρίζωμεν ὡρισμένας βασικὰς μονάδας, μὲ τὰς ὑποδιαιρέσεις καὶ τὰ πολλαπλάσια αὐτῶν.

Αἱ βασικαὶ μονάδες, ἀπὸ τὰς δόποιας σχηματίζονται συμμιγεῖς ἀριθμοί, είναι :

1. Μονάδες Μήκους

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

Τό 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 είναι :

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

"Άλλαι μονάδες μήκους είναι : α) 'Ο τεκτονικὸς πῆχυς, δὸποιος ίσοῦται μὲ τὰ 0,75 τοῦ μέτρου. ('Εχρησιμοποιεῖτο παλαιότερον διὰ τὴν μέτρησιν τῶν τοίχων. Σήμερον δὲν χρησιμοποιεῖται πλέον). β) 'Η ύάρδα (γυάρδα), δὸποια ίσοῦται μὲ τὰ 0,914 τοῦ μέτρου. 'Υποδιαιρεῖται εἰς 3 πόδας καὶ κάθε ποὺς (πόδι) εἰς 12 δακτύλους (ἴντσας). Τὴν μεταχειρίζονται ἀντὶ μέτρου εἰς τὴν Ἀγγλίαν καὶ εἰς τὰς 'Ηνωμένας Πολιτείας τῆς Ἀμερικῆς.

3. Οἱ ναυτικοὶ χρησιμοποιοῦν τὰς κατωτέρω μονάδας :

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

β) Τὸ ἀγγλικὸν μίλιον = 1609 μ.

γ) Τὴν ναυτικὴν λεύγαν = 5556 μ.

"Ασκησις : Γράψατε 5 συμμιγεῖς μὲ μονάδας μήκους.

2. Μονάδες τόξων.

'Η Μοῖρα: 'Η μοῖρα είναι τὸ ἐν τριακοσιοστὸν ἔξηκοστὸν $\left(\frac{1}{360}\right)$ τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου, διότι κάθε κύκλος διαιρεῖται εἰς 360 μοίρας (360°). 'Η μοῖρα (º) 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.) είναι ἕνα τετράγωνον, τοῦ δόποιου 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 ἡ ἄριον = 100 τ.μ.

Τὸ τετραγωνικὸν ἑκατόμετρον ἡ ἑκτάριον = 10.000 τ.μ.

Τὸ τετραγωνικὸν χιλιόμετρον = 1000000 τ.μ. (τοῦτο τὸ μεταχειρίζόμεθα διὰ τὴν μέτρησιν τῶν ἐπιφανειῶν πολὺ μεγάλων ἑκάστων π.χ. κρατῶν, ἡπείρων, ὥκεανῶν).

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

Σημεῖος : Διὰ τὴν μέτρησιν τῆς ἐπιφανείας τῶν οἰκοπέδων ἔχρησιμοποιεῖτο παλαιότερον καὶ δ τεκτονικὸς τετραγωνικὸς πῆχυς, δ ὁποῖος ισοῦται μὲ τὰ ἑννέα δέκατα ἑκτα ($\frac{9}{16}$), ἡ 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 ἡ 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 ἡ κιλὸν = 1000 γραμμάρια.

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

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

4. Λίβρα. Εἶναι ἀρχικὴ μονὰς βάρους εἰς τὴν Ἀγγλίαν. 'Υποδιαιρεῖται εἰς 16 ούγγιας.

‘Η 1 λίθρα = 453,6 γραμμάρια.

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

”Ασκησις : Γράψατε 2 συμμιγεῖς ἀριθμούς 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 δλόκληρον στροφὴν γύρω ἀπὸ 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). “Ἐνα πρῶτον ἔχει 60 δ. (60'').

Πολλαπλάσια τῆς ἡμέρας

α) ‘Η ἑβδομάδας ἔχει 7 ἡμέρας. β) ‘Ο μὴν ἔχει 30 ἡμέρας. γ) Τὸ ἔτος (πολιτικὸν ἔτος), ἔχει 365 ἡμέρας καὶ κάθε τέταρτον ἔτος ἔχει 366 ἡμέρας. Τὸ ἔτος αὐτὸ λέγεται δίσεκτον. Τὸ ἔτος ἔχει 12 μῆνας. ’Απὸ αὐτοὺς ἀλλοι ἔχουν 30 καὶ ἀλλοι 31 ἡμέρας, ἐκτὸς τοῦ Φεβρουαρίου, ὁ ὅποιος ἔχει 28 ἡμέρας καὶ κατὰ τὰ δίσεκτα ἔτη 29 ἡμέρας.

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

δ) ‘Ο Αἰών ἡ ‘Ἐκατονταετηρίς = 100 ἔτη.

ε) ‘Η Χιλιετηρίς = 1000 ἔτη.

”Ασκησις: Γράψατε 4 συμμιγεῖς ἀριθμούς 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 ἔξι :

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

*Έκτὸς ἀπὸ 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 (εἰκοσάδραχμον). *Ἐπίσης καὶ μικρότερα τῆς δραχμῆς: 0,50 – 0,20 – 0,10 καὶ 0,05 δραχμῆς.

2. 'Η Γαλλία, ἡ Ἐλβετία καὶ τὸ Βέλγιον ἔχουν ὡς ἀρχικὴν μονάδα νομισμάτων τὸ φράγκον = 100 σαντίμ.

3. 'Η Ἰταλία ἔχει τὴν λιρέτταν = 100 τσεντέσιμα.

4. 'Η Ἀγγλία ἔχει τὴν λίραν ἢ στερλίναν (£). 1 λίρα ἔχει 20 σελλίνια, τὸ σελλίνιον ἔχει 12 πέννας καὶ ἡ πέννα ἔχει 4 φαρδίνια (τὰ δποῖα δὲν χρησιμοποιοῦνται πλέον).

5. 'Η Ἀμερικὴ ἔχει τὸ δολλάριον (\$), τὸ δποῖον ἔχει 100 σέντς.

6. 'Η Τουρκία ἔχει τὴν Τουρκικὴν λίραν, ἡ δποία, διαιρεῖται εἰς 100 γρόσια καὶ τὸ κάθε γρόσι διαιρεῖται εἰς 40 παράδες.

7. 'Η Αίγυπτος ἔχει τὴν Αίγυπτιακὴν λίραν. Διαιρεῖται εἰς 100 γρόσια.

8. 'Η Γερμανία ἔχει τὸ μάρκον.

9. 'Η Ρωσσία ἔχει τὸ ρούβλιον.

10. 'Η Ἰσπανία. ἔχει τὴν πεσέταν.

11. 'Η Ρουμανία ἔχει τὸ λεϊ.

12. 'Η Βουλγαρία ἔχει τὸ λέβι.

13. 'Η Σερβία ἔχει τὸ δηνάριον.

14. 'Η Τσεχοσλοβακία ἔχει τὴν κορώναν.

*Ἀσκησις: Γράψατε 6 συμμιγεῖς ἀριθμοὺς μὲ μονάδας νομισμάτων.

8. Τροπὴ συμμιγῶν ἀριθμῶν εἰς μονάδας ὀρισμένης τάξεως.

α) Τροπὴ συμμιγοῦς εἰς ἀκέραιον.

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

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

Ή διάταξις τῆς πράξεως γίνεται ως ἔξης:

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

Ἐνθυμεῖσθε πῶς γίνεται; Τρέπομεν πρῶτον τὰ 25 μέτρα εἰς παλάμας πολλαπλασιάζοντες ἐπὶ 10, διότι 10 παλάμαι ἔχει τὸ μέτρον, καὶ εἰς τὰς 250 παλάμας, τὰς δποίας εύρισκομεν ἀπὸ τὸν πολλαπλασιασμὸν μᾶς, προσθέτομεν καὶ τὰς 6 παλάμας, τὰς δποίας ἔχομεν.

Ἐτοι εύρισκομεν δτι τὰ 25 μ. καὶ 6 παλ. = μὲ 256 παλ. Δηλαδὴ τὸν συμμιγῆ ἀριθμὸν τὸν ἐτρέψαμεν εἰς ἀκέραιον, δ δποῖος μᾶς φανερώνει παλάμας. Αἱ παλάμαι εἰς τὸν συμμιγῆ αὐτὸν εἰναι μονάδες τῆς τελευταίας του τάξεως.

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

Λύσις:

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

Καὶ εύρισκομεν δτι 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.

Νοερῶς : 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

536	589 π	60 π
565	49	9 ὥραι
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. Ἐάν τὸ πηλίκον
περιέχῃ μονάδας τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως τὸ διαιροῦμεν καὶ αὐτὸ
καὶ οὕτω καθ' ἔχῆς.

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 :

Νοερῶς : 65 παλάμαι, 78 δεκάραι, 650 τ.π., 365 πρῶτα λεπτά, 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' (πρώτα λεπτά μοίρας) 12985'' (δευτερόλεπτα μοίρας).

γ. Πώς τρέπομεν μέτρα εἰς ύάρδας

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

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

3,20	0,914
3200	914
4580	3,5
010	

Απάντησις: Διὰ τὴν ἐνδυμασίαν πρέπει νὰ ὑπολογίσωμεν 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. Πώς τρέπομεν ύάρδας εἰς μέτρα

Πρόβλημα: Ἐνα παλτὸ διὰ νὰ γίνῃ χρειάζεται 4 ύάρδας ύφασμα. 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 ἔμπορος 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;

$$\begin{array}{r} \text{Λύσις:} & 28 \text{ μέτρα} & 4 \text{ παλάμαι} \\ & + 19 & 3 \\ \hline & 47 & 7 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} \text{Λύσις:} & 26 \text{ μέτρα} & 5 \text{ παλάμαι} \\ & 19 & 7 \\ & + 17 & 6 \\ \hline & 62 & 18 \end{array}$$

» » »

$$\begin{array}{r} & 63 & 8 \\ & & » \end{array}$$

Απάντησις: Ἐπώλησε 63 μέτρα καὶ 8 παλάμας.

Διὰ νὰ προσθέσωμεν τοὺς συμμιγεῖς καὶ εἰς τὰ δύο προβλήματα ἐγράψαμεν τὰ μέτρα κάτω ἀπὸ τὰ μέτρα καὶ τὰς παλάμας κάτω ἀπὸ τὰς παλάμας. Δηλαδὴ τὰς μονάδας ἐκάστης τάξεως κάτω ἀπὸ τὰς μονάδας τῆς αὐτῆς τάξεως καὶ ἡρχίσαμεν τὴν πρόσθεσιν ἀπὸ τὰς παλάμας δῆλο. 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 αὐτὸν τὸ προσέθεσα εἰς τὰ 62 μέτρα καὶ ἔτσι τὸ ἄθροισμα ἔγινε 63 μέτρα καὶ 8 παλάμαι.

Πῶς προσθέτομεν συμμιγεῖς ἀριθμούς;

Διατυπώσατε τὸν κανόνα.

ΑΣΚΗΣΙΣ: Ἐκτελέσατε τὰς κατωτέρω προσθέσεις:

Νοερῶς: α) 5 μ. 2 παλ. + 12 μ. 7 παλ.

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

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

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

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

40. Μία οίκογένεια έξωθευσε διὰ θέρμανσιν κατὰ τοὺς χειμερινούς 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 έξωθευσε 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 ἔνα 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, δὲ 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 δλον;

44. Κάμετε καὶ σεῖς δύο ἰδικά σας προβλήματα.

β) Ἀφαίρεσις

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

Λύσις:	35 μέτρα	6 παλάμαι
-	6 »	3 »
	29 »	3 »

Απάντησις: "Ἐμειναν 29 μέτρα καὶ 3 παλάμαι.

Πρόβλημα 2. "Ενα βαρέλι είχε μέσα λάδι 150 κιλά και 300 γραμ.
Έπωληθησαν άπό αύτό 95 κιλά και 600 γραμμάρια. Πόσον λάδι
έμεινεν εις τὸ βαρέλι ;

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

"Απάντησις : "Εμειναν εις τὸ βαρέλι 54 κιλά και 700 γραμμ. λάδι.

Παρατήρησις : Βλέπετε ότι και εις τὴν ἀφαίρεσιν ἐγράψαμεν τοὺς συμμιγεῖς τὸν ἔνα κάτω ἀπὸ τὸν ἄλλον, ὥστε αἱ μονάδες ἐκάστης τάξεως νὰ εἰναι κάτω ἀπὸ τὰς μονάδας τῆς αὐτῆς τάξεως, κατόπιν ἐκάμαμεν τὴν ἀφαίρεσιν, ἀρχίζοντες ἀπὸ τὰς μονάδας τῆς τελευταίας τάξεως. Ιδιαιτέρως προσέξατε τὸ δεύτερον πρόβλημα. Ἐπειδὴ τὰ 600 γραμμ. δὲν ἀφαιροῦνται ἀπὸ τὰ 300 γραμμ. διὸ αύτὸν αὔξανομεν τὰ γραμμ. τοῦ μειωτέου κατὰ ἔνα κιλὸν (1000 γραμμ.), τὸ δποῖον διαινεῖζόμεθα ἀπὸ τὰ κιλά τοῦ μειωτέου και γίνονται 1300. Κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον ὅμως τὰ κιλά τοῦ μειωτέου μένουν 149. Τώρα ἀφαιροῦμεν τὰ 600 γραμμ. ἀπὸ τὰ 1300 και μένουν 700 γραμμ. Κατόπιν ἀφαιροῦμεν τὰ 95 κιλά ἀπὸ τὰ 149 κιλά και μένουν 54 κιλά.

"Ωστε : Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν συμμιγεῖς ἀριθμούς, γράφομεν τὸν ἔνα συμμιγῆ κάτω ἀπὸ τὸν ἄλλον ἔτσι, ὥστε αἱ μονάδες τῆς αὐτῆς τάξεως νὰ εύρισκωνται εις τὴν ίδιαν στήλην, και ἀρχίζομεν νὰ ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὰς μονάδας τῆς τελευταίας τάξεως. Ἀν δὲ ἀφαιρετέος μιᾶς τάξεως δὲν ἀφαιρῆται, τότε αὔξανομεν τὸν μειωτέον κατὰ μίαν μονάδα τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως και τὴν μονάδα αὐτὴν τὴν ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὸν μειωτέον τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως, ἀπὸ δποῦ τὴν ἐπήραμεν.

Πρόβλημα 3. 'Απὸ ἔνα τόξον περιφερείας 180° νὰ ἀφαιρέσωμεν ἔνα τόξον $63^{\circ} 42' 25''$. Πόσον εἰναι τὸ τόξον τὸ δποῖον μένει ;

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

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

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

Παρατήρησις : Τὶ εἶχομεν νὰ ἀφαιρέσωμεν ; Τὶ ἐκάμαμεν ;

Πρόβλημα 4. 'Ο Πέτρος έγεννήθη εις τάς 20 Δεκεμβρίου 1958. Πόσων έτῶν είναι άκριβῶς σήμερον (25-4-1969).

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

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

Σημείωσις : Διὰ νὰ εὔρωμεν τὴν ἡλικίαν κάθε ἀνθρώπου, ἀφαιροῦμεν τὴν χρονολογίαν τῆς γεννήσεώς του ἀπὸ τὴν σημερινὴν χρονολογίαν. Καὶ διὰ νὰ εὔρωμεν 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 ἡγόρασε ἀπὸ τοὺς κτηνοτρόφους τυρὶ 1350 κιλὰ καὶ 250 γραμμ. Εἶχε φύραν τὸ τυρὶ 29 κιλὰ καὶ 500 γραμμ. Πόσον τυρὶ ἔμεινεν;

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

47. Ποίαν χρονολογίαν ἐγεννήθη; Πόσην ἡλικίαν ἔχετε σήμερον; (ἔτη, μῆνες, ἡμέραι).

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

49. Γράψατε καὶ σεῖς δύο παρόμοια προβλήματα.

γ) Πολλαπλασιασμός

1) Πώς πολλαπλασιάζομεν συμμιγή ἐπὶ ἀκέραιον.

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

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

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

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

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

Απάντησις: Εἰργάσθη τὸ δλον 31 ὥρας καὶ 15 π.

Πῶς ἔκάμαμεν τὸν πολλαπλασιασμὸν; Καὶ εἰς τὰ δύο προβλήματα εἴχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν συμμιγῆ ἐπὶ ἀκέραιον. Ἡρχίσαμεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν συμμιγῆ ἀπὸ τὰς μονάδας τῆς τελευταίας του τάξεως.

Εἰς τὸ δεύτερον πρόβλημα εύρομεν γινόμενον 30 ὥρας 75 π. τῆς ὥρας. Τὰ 75 π. δῆμος κάμνουν 1 ὥραν καὶ μένουν καὶ 15 π. Τὴν 1 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 δῆμος, δὲν αἱ μονάδες μιᾶς τάξεως περιέχουν μονάδας τῆς ἀμέσως δινωτέρας 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 ὥραι 12 π. \times 4, γ) 15 λιρ. 8 σελλ. \times 5.

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

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

50. Ὁ δοιπόρος βαδίζει τὴν ὥραν 5 χιλιόμετρα καὶ 150 μέτρα. Πόσον θὰ βαδίσῃ εἰς 8 ὥρας;

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

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

2. Πῶς διαιροῦμεν συμμιγῆ δι' ἀκεραίου.

Πρόβλημα : Εἴς λαδέμπορος ἔχει 6 ὅμοια βαρέλια γεμάτα λάδι, τὰ ὅποια περιέχουν δλα μαζὶ 1 τόννον, 480 κιλὰ καὶ 200 γραμμάρια. Πόσον λάδι χωρεῖ κάθε βαρέλι;

Διάταξις τῆς πράξεως

Λύσις : 1 τόνν. 480 κιλ. 200 γραμμ.

$$\begin{array}{r}
 \times 1000 \\
 \hline
 1000 \text{ κιλὰ} \\
 + 480 \text{ } \\
 \hline
 1480 \text{ κιλὰ} \\
 28 \\
 40 \\
 4 \\
 \times 1000 \\
 \hline
 4000 \text{ γραμμ.} \\
 + 200 \text{ } \\
 \hline
 4200 \text{ } \\
 000
 \end{array}$$

	6	
	0 τόνν. 246 κιλ. 700 γραμμ.	

Απάντησις : Τὸ κάθε βαρέλι χωρεῖ 246 κιλὰ καὶ 700 γραμμάρια. Πῶς ἐκάμαμεν τὴν διαιρεσίν ; Διὰ νὰ διαιρέσωμεν συμμιγῆ δι' ἀκεραίου διαιροῦμεν τὰς μονάδας ὅλων τῶν τάξεων τοῦ συμμιγοῦς διὰ τοῦ ἀκεραίου, ἀρχίζοντες τὴν διαιρεσίν ἀπὸ τὰς μονάδας τῆς ἀνωτέρας τάξεως. Ἐὰν ἀπὸ κάθε μερικὴν διαιρεσίν μένη ὑπόλοιπον τὸ τρέπομεν εἰς μονάδας τῆς ἀμέσως κατωτέρας τάξεως καὶ εἰς τὸ γινόμενον αὐτὸ προσθέτομεν καὶ τὰς μονάδας τῆς τάξεως αὐτῆς τοῦ συμμιγοῦς, (ἄν ὑπάρχουν), τὸ ἄθροισμα δὲ αὐτὸ τὸ διαιροῦμεν πάλιν διὰ τοῦ ἀκεραίου. Κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον ἔξακολουθοῦμεν τὴν διαιρεσίν 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 ἥτη 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 ἤγραψεν ἀπὸ τὸ Λονδίνον 5 ὑάρδας ὑφάσματος καὶ ἔδωσε 13 λίρας 18 σελλίνια καὶ 4 πέννας. Πόσον ἤγραψε 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 ἔζυγιζε 75 κιλὰ καὶ 200 γραμμ., τὸ δεύτερον 65 κιλ. καὶ 150 γρ. καὶ τὸ τρίτον 58 κιλ. καὶ 240 γρ. Ἀπὸ τὸ ρύζι αὐτὸ 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 αὐτὸ τὸ 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 ὅποῖον ἀποτελεῖται ἀπὸ 180 σελίδας;

60. Πόσας ἔτη ἐπέρασαν ἀπὸ τὴν ἡλωσιν τῆς Κωνσταντινουπόλεως ὑπὸ τῶν Τούρκων μέχρι σήμερον;

ΑΣΚΗΣΕΙΣ :

30 οὐάρδαι νὰ τραποῦν εἰς μέτρα.

25 μέτρα νὰ τραποῦν εἰς οὐάρδας.

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

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

4 ήμέραι 10 ώραι $15'$ καὶ $25''$ νὰ τραποῦν εἰς δεύτερα λεπτ.

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

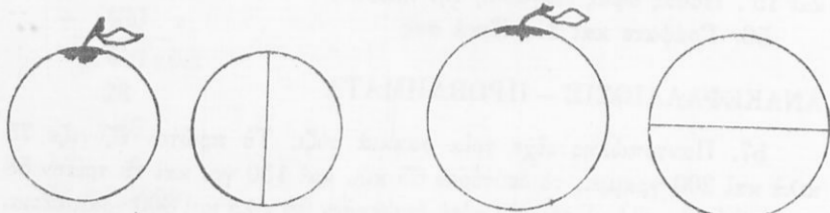
3 οὐάρδαι 2 πόδες καὶ 10 δάκτυλοι νὰ τραποῦν εἰς οὐάρδας.

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).

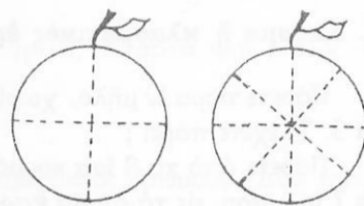
Τὸ μερίδιον, τὸ ὅποῖον δίδει εἰς κάθε παιδί είναι μισὸ μῆλου,



Σχ. 1.

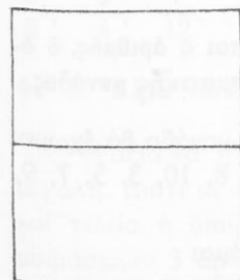
δηλ. τὸ ἔνα ἀπὸ τὰ δύο ἵσα μέρη εἰς τὰ ὅποια ἔχωρισε τὸ ὄλοκληρον μῆλον, καὶ λέγεται ἐν δεύτερον. Μία ἄλλη μητέρα θέλει νὰ μοιράσῃ

ένα πορτοκάλι είσι 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 ὅλο εἰσ 8 ἵσα
μέρη (Σχ. 2).

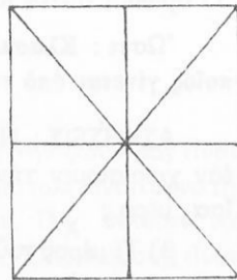
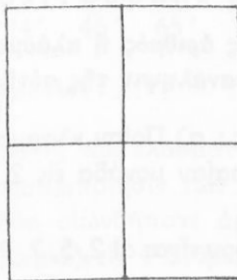


Σχ. 2.

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



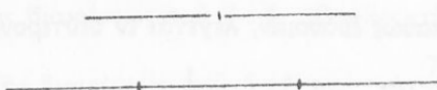
Σχ. 3.



Σχ. 4.

Πῶς θὰ δονομάσετε τὸ κάθε κομμάτι; Ἐπίσης κάμετε εἰσ τὸ τετράδιόν
σας μίαν εὐθείαν γραμμὴν καὶ χωρίσατε τὴν εἰσ δύο ἵσα μέρη μὲ τὸ ὑ-
ποδεκάμετρόν σας. Κάμετε καὶ μίαν ὅλην καὶ χωρίσατε τὴν εἰσ 3 μέρη.

Πῶς θὰ δονομάσωμεν τὸ κάθε
μέρος τῆς πρώτης γραμμῆς
καὶ πῶς τῆς δευτέρας; (Σχ.5).



Σχ. 5.

Νὰ χωρίσετε καὶ ὅλας
εὐθείας γραμμὰς εἰσ 5, 6, 7,
8, 9 κλπ. ἵσα μέρη. Πῶς δονομάζεται τὸ ἐν ἀπὸ τὰ ἵσα μέρη κάθε
γραμμῆς; Τὸ μῆλον, τὸ πορτοκάλι, τὸ φύλλον εἰναι ἀκέραια πρά-
γματα καὶ λέγονται ἀκέραιαι μονάδες.

Τὸ ἔνα κομμάτι δομως αὐτῶν θὰ τὸ δονομάζωμεν κλασματι-
κὴν μονάδα.

Ωστε: Κλασματικὴ μονὰς λέγεται τὸ ἔνα ἀπὸ τὰ ἵσα μέρη, εἰσ τὰ
όποια διαιροῦμεν (χωρίζομεν) τὴν ἀκέραιαν μονάδα.

2. Κλάσμα ή κλασματικός άριθμός.

Πάρετε τώρα ἐν μῆλο, χωρίσατέ το εἰς 4 ἵσα κομμάτια καὶ πάρετε τὰ 3. Τί ἔχετε πάρει;

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

Εἰς τὰ παραδείγματα αὐτὰ ἐπήραμε πολλάς κλασματικάς μονάδας καὶ ἐσχηματίσθη εἰς ἀριθμός, δὲ ὅποιος διαφέρει ἀπὸ τοὺς γνωστούς μέχρι τώρα ἀριθμούς, ἀκεραίους, δεκαδικούς καὶ συμμιγεῖς. Οἱ ἀριθμός αὐτὸς λέγεται κλασματικής μονάδος.

"Ωστε: Κλασματικός ἀριθμός ή κλάσμα λέγεται ὁ ἀριθμός, δὲ ὅποιος γίνεται ἀπὸ τὴν ἐπανάληψιν τῆς αὐτῆς κλασματικῆς μονάδος.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ: Νοερῶς: α) Ποίαν κλασματικήν 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, πταλάμαι;

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 ἕξης: $\frac{1}{2}$. 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 ὀριζοντίαν γραμμήν. Οἱ ἐπάνω ἀριθμὸς λέγεται ἀριθμητής καὶ δὲ κάτω παρονομαστής. Καὶ οἱ δύο μαζὶ λέγονται δροὶ τοῦ κλάσματος.

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

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

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

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

4. Ἡ ἀξία τῶν κλασμάτων.

Ἡ ἀξία καὶ ἡ χρησιμότης τῶν κλασμάτων εἰς τὴν ζωὴν μᾶς εἶναι
μεγαλη. Διότι μὲ τὴν χρησιμοποίησιν τῶν κλασμάτων εἶναι δυνατή
καὶ τελεία ἡ διαιρεσις δύο οἰωνδήποτε 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 ἴσα μέρη καὶ δίδομεν εἰς κάθε ἀνθρωπὸν ἀπὸ ἕνα κομμάτι. Ἐτοί
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 εἶναι τὸ ἀκριβὲς πηλίκον τῆς διαιρέ-
σεως τοῦ ἀριθμητοῦ του διὰ τοῦ παρονομαστοῦ του.

Σημείωσις: Κάθε ἀκέραιος δύναται νὰ γραφῇ ως κλά-
σμα μὲ παρονομαστὴν τὴν μονάδα.

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 δὲ ἀριθμητής καὶ δὲ παρονομαστής εἰναι ἴδιοι, τὸ κλάσμα εἰναι ἵσον μὲ τὴν ἀκεραίαν μονάδα.

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

Ποίαν σχέσιν ἔχουν τὰ κλάσματα αὐτὰ πρὸς τὴν ἀκεραίαν μονάδα;

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

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

Ποίαν σχέσιν ἔχουν τὰ κλάσματα αὐτὰ πρὸς τὴν ἀκεραίαν μονάδα;

"Ωστε: "Οταν δὲ ἀριθμητής εἰναι μεγαλύτερος ἀπὸ τὸν παρονομαστήν, τὸ κλάσμα εἰναι 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.

"Εχομεν δύο δμοια 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 $\frac{2}{8}$.

'Απὸ ποίον μῆλον ἐπήραμεν περισσότερον; Δηλαδὴ ποίον ἀπὸ τὰ κλάσματα αὐτὰ $\frac{2}{4}$ καὶ $\frac{2}{8}$ είναι με-

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

Κάμετε εἰς τὸ τετράδιόν σας δύο εύθειας καὶ ἴσας 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; 'Απὸ ποίαν γραμμὴν ἐπήρατε περισσότερον μέρος; (Σχ. 7).

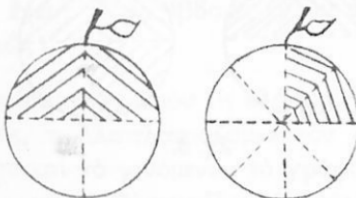
Ποῖον ἀπὸ τὰ κλάσματα αὐτὰ $\frac{3}{4}$ καὶ $\frac{3}{6}$ είναι μεγαλύτερον; Καὶ κατὰ τί δμοιάζουν τὰ κλάσματα αὐτά;

"Ωστε: Μεταξὺ δύο ἡ περισσότερων κλασμάτων, τὰ δποῖα ἔχουν ἔδιον ἀριθμητήν, μεγαλύτερον είναι ἐκεῖνο, τὸ δποῖον ἔχει μικρότερον παρονομαστήν.

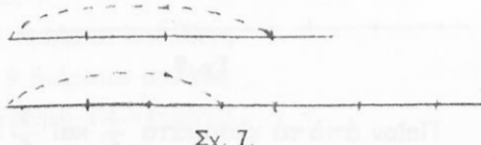
ΑΣΚΗΣΕΙΣ: α) Ποῖον ἀπὸ τὰ κλάσματα $\frac{3}{4}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{3}{7}$ είναι μεγαλύτερον; Καὶ διατί;

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

Παίρνομεν πάλιν δύο δμοια μῆλα καὶ τὰ χωρίζομεν εἰς 4 ἵσα με-

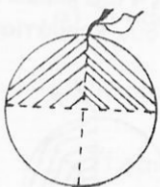


Σχ. 6.

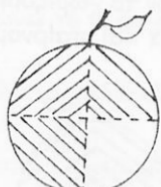


Σχ. 7.

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



Σχ. 8.

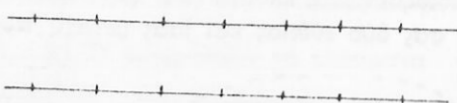


δεύτερον τὰ $\frac{3}{4}$. Ἀπὸ ποιὸν μῆλον

ἐπήραμεν περισσότερον;

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

Παίρνομεν τώρα δύο ἵσας εύθειας 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 ποιαν γραμμὴν ἐπήραμεν περισσότερον μέρος; (Σχ. 9).

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

"Ωστε: Μεταξὺ δύο ἢ περισσοτέρων κλασμάτων, τὰ δόποια ἔχουν ἕδιον παρονομαστήν, μεγαλύτερον εἶναι ἑκεῖνο, τὸ δόποιον ἔχει μεγαλύτερον ἀριθμητήν.

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

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

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

7. Τροπή άκεραίου άριθμοῦ εἰς κλάσμα.

α) Πόσα δέκατα ἔχει τὸ ἐν μέτρον, πόσα τὰ 4 καὶ πόσα τὰ 6 μέτρα ; (Γράψατε τα κλασματικῶς)

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

"Ωστε : Διὰ νὰ τρέψωμεν ἔνα ἀκέραιον ἀριθμὸν εἰς κλάσμα, τοῦ δόπιοίου μᾶς δίδεται ὁ παρονομαστής, πολλαπλασιάζομεν τὸν ἀκέραιον ἐπὶ τὸν διοθέντα παρονομαστὴν καὶ τὸ γινόμενον τὸ γράφομεν ἀριθμητὴν, παρονομαστὴν γράφομεν τὸν διοθέντα. Π.χ. ὁ ἀκέραιος

$$8 \text{ νὰ τραπῆ } \text{ εἰς πέμπτα : } 8 = \frac{40}{5}.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Νοερῶς καὶ Γραπτῶς : α) Τρέψατε εἰς ἕκτα τοὺς ἀκέραιους ἀριθμούς 2, 4, 5, 6, 7.

β) Πόσα τρίτα ἔχουν 8 ἀκέραιαι μονάδες ;

γ) Πόσα δέκατα ἔχουν 9 ἀκέραιαι μονάδες ;

δ) Ὁ ἀριθμὸς 12 νὰ τραπῆ εἰς τέταρτα.

ε) Ὁ ἀριθμὸς 15 νὰ τραπῆ εἰς ὅγδοα.

Σημείωσις : Τί φανερώνουν τὰ καταχρηστικά 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, δταν τὸ καταχρηστικὸν κλάσμα ἔχῃ παρονομαστὴν τὴν μονάδα, εἰναι ἵσον μὲ τὸν ἀριθμητὴν του.

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : α) Μὲ τί ἰσοῦται ἕκαστον 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 ὡς κλάσματα μὲ παρονομαστὴν τὴν μονάδα τοὺς ἀριθμούς 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 15, 16, 17.

8. Έξαγωγή άκεραιών 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 άκέραιαι μονάδες είναι τὰ $\frac{15}{5}$;

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

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

Ἐδῶ, ἀπὸ τὰ καταχρηστικά κλάσματα ἐβγάλαμεν τὰς άκεραιας μονάδας. Αὐτὴ ή ἔργασία λέγεται έξαγωγή τῶν άκεραιών μονάδων.

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ :

α) Νοερῶς : Νὰ ξεγάγετε τὰς άκεραιας 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 $4\frac{2}{4}$; Απὸ 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 ἑβδοματικά ισοῦνται;

Μία ἑβδομάς καὶ $\frac{3}{7}$ μὲν πόσα ἑβδοματικά ισοῦνται;

2 ἑβδομάδες καὶ $\frac{5}{7}$ μὲν πόσα ἑβδοματικά ισοῦνται;

β) "Ενα μέτρον μὲν πόσα δέκατα ισοῦνται;

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

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

γ) "Ενα ἔτος μὲν πόσα δωδέκατα ισοῦνται;

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

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

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 ἀριθμητὴν. Τὸν ἀριθμὸν τὸν ὅποιον εὑρίσκομεν τὸν βάζομεν ἀριθμητὴν καὶ παρονομαστὴν ἀφήνομεν τὸν ίδιον. Π.χ. $3 \frac{2}{5} = \frac{17}{5}$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Νὰ τρέψετε εἰς κλασματικούς τοὺς μικτούς 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 Γιῶργος 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 ἔαν 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: "Ἐνα κλάσμα πολλαπλασιάζεται ἐπὶ ἔνα ἀκέραιον ἀριθμόν. ὅταν πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμητὴν του ἐπὶ τὸν ἀκέραιον ἀριθμόν.

2. 'Ο Γιῶργος ἔχει ἔνα πορτοκάλι χωρισμένον εἰς 4 ίσα κομμάτια, ἔχει δηλαδὴ τὰ $\frac{4}{4}$ τοῦ πορτοκαλιοῦ. Τὸ μοιράζεται μὲ τὸν ἀδελφόν του. Πρόσον παίρνει ἕκαστος ;

'Ο Γιῶργος 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.

*Ἀρα: "Ἐνα κλάσμα διαιρεῖται (μικραίνει) δι' ἐνδὸς ἀκεραίου ἀριθμοῦ, ὅταν διαιρέσωμεν τὸν ἀριθμητήν του διὰ τοῦ ἀκεραίου αὐτοῦ ἀριθμοῦ.

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

Καθώς βλέπετε, τὸ μῆλον εἶναι χωρισμένον εἰς 2 ἵσα κομμάτια καί, ὅπως εἶναι, δὲν μοιράζεται. Πρέπει ἐπομένως τὰ δύο αὐτὰ κομμάτια νὰ τὰ κάμη μικρότερα, ὥστε ἀντὶ δύο ἕχη 2 κομμάτια, νὰ ἔχῃ 6 κομμάτια μικρότερα, τὰ δόποια, ἀν τὰ μοιρασθοῦν οἱ 3 φίλοι τοῦ Δημητράκη, θὰ πάρη 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.

*Ἀρα: "Ἐνα κλάσμα διαιρεῖται δι' ἐνδὸς ἀκεραίου ἀριθμοῦ, ὅταν πολλαπλασιάσωμεν τὸν παρονομαστήν του ἐπὶ τὸν ἀκέραιον αὐτὸν ἀριθμόν.

4. Παίρνομεν τὸ κλάσμα $\frac{3}{6}$, τὸ δόποιον μᾶς φανερώνει μισήν ἀκεραίαν μονάδα. *Ἀν 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.

*Ἀρα: "Ἐνα κλάσμα πολλαπλασιάζεται ἐπὶ ἔνα ἀκέραιον ἀριθμόν, ὅταν διαιρέσωμεν τὸν παρονομαστήν του διὰ τοῦ ἀκεραίου αὐτοῦ ἀριθμοῦ.

Τοὺς 4 αὐτοὺς κανόνας ἡμποροῦμεν νὰ τοὺς κάμωμεν ἔνα. Ἡμπορεῖτε σεῖς μόνοι σας; Προσπαθήσατε, εἶναι εὔκολον.

*ΑΣΚΗΣΕΙΣ: α) Πότε ἔνα κλάσμα πολλαπλασιάζεται; β) Πότε ἔνα κλάσμα διαιρεῖται;

5. Παίρνομεν τά $\frac{2}{4}$ τοῦ μῆλου, δηλ. μισὸς 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 μισὸς μῆλον.

'Εάν 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. μισὸς μῆλον.

"Ωστε: 'Εάν πολλαπλασιάσωμεν ἡ διαιρέσωμεν καὶ τοὺς δύο ὅρους ἐνὸς κλάσματος μὲ τὸν ἴδιον ἀριθμόν, ἡ ἀξία τοῦ κλάσματος δὲν μεταβάλλεται, δηλαδὴ λαμβάνομεν κλάσμα ἵσον.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ: α) Κάμετε 4 φοράς μεγαλύτερα τὰ κλάσματα:

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

β) Κάμετε 3 φοράς μικρότερα τὰ κλάσματα:

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

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

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

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

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

12. 'Απλοποίησις τῶν κλασμάτων.

Παίρνομεν τὸ κλάσμα $\frac{5}{10}$ τοῦ μέτρου, δηλ. μισὸς μέτρου, καὶ διαιροῦμεν καὶ τοὺς δύο ὅρους του διὰ τοῦ 5, ἢ τοι: $\frac{5:5}{10:5} = \frac{1}{2}$, δηλα-

δὴ πάλιν μισὸ μέτρον. Διότι, καθὼς εἴπομεν ἀνωτέρω, ἡ ἀξία ἐνὸς κλάσματος δὲν μεταβάλλεται, ἢν διαιρέσωμεν καὶ τοὺς δύο ὅρους του διὰ τοῦ ίδιου ἀριθμοῦ. Ἐπομένως τὸ κλάσμα $\frac{1}{2}$ εἶναι ίσοδύναμον μὲ τὸ κλάσμα $\frac{5}{10}$, ἔχει δῆμως μικροτέρους ὅρους.

Αὐτὴ ἡ πρᾶξις λέγεται ἀ πλοποίησις τοῦ κλάσματος πρέπει νὰ εὔρωμεν ἀριθμόν, διὰ τοῦ δποίου νὰ διαιροῦνται ἀκριβῶς καὶ οἱ δύο του ὅροι. Νὰ μὴ μένη 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 δῆμως $\frac{3}{4}$, $\frac{7}{8}$, $\frac{13}{15}$ κλπ. δὲν ἀπλοποιοῦνται μὲ κανένα ἀριθμόν. Τὰ κλάσματα αὗτὰ λέγονται ἀνάγωγα.

13. Κοινοὶ διαιρέται.

Μέγιστος Κοινὸς Διαιρέτης (Μ.Κ.Δ.)

Ἐχομεν τὸ κλάσμα $\frac{20}{40}$. Ὁ ἀριθμητής 20 διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ τοῦ 2, διὰ τοῦ 4, διὰ τοῦ 5, διὰ τοῦ 10 καὶ διὰ τοῦ 20. Ολοὶ αὗτοὶ οἱ ἀριθμοὶ λέγονται διαίρεται τοῦ 20.

Ο παρονομαστής 40 διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ τοῦ 2, 4, 5, 8, 10, 20, 40. Οι ἀριθμοὶ αὗτοὶ λέγονται διαίρεται τοῦ 40.

Απὸ τοὺς διαιρέτας αὐτοὺς καὶ τῶν δύο ὅρων τοῦ κλάσματος οἱ 2, 4, 5, 10, 20 εἶναι διαιρέται καὶ τῶν δύο ὅρων. Διὰ τοῦτο δνομάζονται κοινοὶ διαίρεται τοῦ κλάσματος.

Διὰ ποίου δῆμως ἀπὸ τοὺς κοινοὺς διαιρέτας μᾶς συμφέρει γὰρ ἀπλοποίησωμεν τὸ κλάσμα μας; Ἀσφαλῶς μὲ τὸ 20, δηλαδὴ μὲ τὸν μεγαλύτερον κοινὸν διαιρέτην, δ δποῖος λέγεται Μέγιστος Κοινὸς Διαίρετης (Μ.Κ.Δ.), διότι ἔτσι θὰ εὔρωμεν ἀμέσως

κλάσμα ἀνάγωγον, χωρὶς πολλὰς ἀπλοποιήσεις, καὶ θὰ ἔχωμεν :

$$\begin{array}{r} 20 : 20 = 1 \\ 40 : 20 = 2 \end{array}$$

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' ἐνὸς δλλου :

a) Διὰ 2

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

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

β) Διὰ 3 ή 9

Εἰς ἀριθμὸς διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ 3 ή 9, ὅταν τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων του διαιρῆται ἀκριβῶς διὰ 3 ή 9. Λ.χ. 4581, διότι $4 + 5 + 8 + 1 = 18$, τὸ ὅποιον εἰναι τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων τοῦ ἀριθμοῦ 4581. Τὸ 18 διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ τοῦ 3 καὶ διὰ τοῦ 9, ἅρα καὶ δλόκληρος ὁ ἀριθμὸς 4581 διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ τοῦ 3 καὶ διὰ τοῦ 9.

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

Σημεῖωσις: "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 εἰναι μηδενικά ή σχηματίζουν ἀριθμὸν διαιρούμενον διὰ 4.

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

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

δ) Διά 25.

"Ενας άριθμός διαιρεῖται διά 25, όταν τελειώνη είς 25, 50, 75 ή είς 2 μηδενικά, δηλ. όταν τὰ δύο τελευταία ψηφία του, ώς έχουν γραφή, σχηματίζουν άριθμὸν διαιρούμενον διά 25. Α.χ. οἱ ἀριθμοὶ 4325, 3650, 5875, 6500 διαιροῦνται ἀκριβῶς διά 25.

Γράψατε 5 άριθμούς, οἱ δποῖοι νὰ διαιροῦνται ἀκριβῶς διά 25.

ε) Διά 5.

"Ενας άριθμός διαιρεῖται ἀκριβῶς διά 5, όταν τελειώνη είς 5 ή 0. Α.χ. οἱ ἀριθμοὶ : 35, 65, 85, 175, 325, 370, 430, 680, 760, 1000 κλπ. διαιροῦνται ἀκριβῶς διά 5.

Γράψατε 5 άριθμούς, οἱ δποῖοι νὰ διαιροῦνται ἀκριβῶς διά 5.

ετ) Διά 10, 100, 1000, 10000 κ.λ.π.

"Ενας άριθμός διαιρεῖται ἀκριβῶς διά 10, όταν τελειώνη είς ἓνα τούλαχιστον μηδενικόν.

"Ενας άριθμός διαιρεῖται ἀκριβῶς διά 100, όταν τελειώνη είς δύο τούλαχιστον μηδενικά.

"Ενας άριθμός διαιρεῖται ἀκριβῶς διά 1000, όταν τελειώνη είς τρία μηδενικὰ ή καὶ περισσότερα καὶ οὕτω καθεξῆς.

Α.χ. οἱ ἀριθμοὶ 240, 1260, 3750, 4870 διαιροῦνται ἀκριβῶς διά 10.

Οἱ ἀριθμοὶ 500, 1300, 2800, 5900 διαιροῦνται ἀκριβῶς διά 100 καὶ διά 10.

Οἱ ἀριθμοὶ 3000, 15000, 175000, 243000 διαιροῦνται ἀκριβῶς διά 1000, διά 100 καὶ διά 10.

Γράψατε 4 άριθμούς, οἱ δποῖοι νὰ διαιροῦνται ἀκριβῶς διά 10, ἄλλους 4 διά 100, ἄλλους 4 διά 1000 καὶ 2 διά 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 τὶ διοιάζουν τὰ κλάσματα αὐτά ; Ποῖον ἀπὸ τὰ κλάσματα αὐτὰ εἶναι μεγαλύτερον ; Τὰ κλάσματα αὐτὰ λέγονται δομῶν μας. "Ωστε : Όμώνυμα κλάσματα λέγονται τὰ κλάσματα, τὰ δοποῖα ἔχουν τὸν ἴδιον παρονομαστήν.

Εἰς τὰ δομώνυμα κλάσματα μεγαλύτερον εἶναι ἑκεῖνο, τὸ δποῖον ἔχει μεγαλύτερον ἀριθμητήν.

Γράψατε 10 κλάσματα δομῶν μας.

16. Ετερώνυμα κλάσματα.

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

Ετερώνυμα κλάσματα λέγονται ἑκεῖνα, τὰ δοποῖα ἔχουν διαφορετικοὺς παρονομαστάς.

Γράψατε 10 ἐτερώνυμα κλάσματα.

17. Σύγκρισις δομωνύμων καὶ ἐτερωνύμων κλασμάτων μεταξύ των.

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

Πρόβλημα 2. Η Μαρία ἐπῆρε $\frac{6}{10}$ τοῦ κιλοῦ βούτυρον καὶ ἦλένη $\frac{3}{4}$ τοῦ κιλοῦ. Ποία ἡγόρασε περισσότερον βούτυρον ;

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

Δι' αὐτὸ πρέπει νὰ τὰ τρέψωμεν εἰς δομώνυμα.

18. Πῶς τρέπομεν έτερώνυμα κλάσματα εἰς διμώνυμα.

α'. Δύο έτερώνυμα κλάσματα.

"Ας πάρωμεν τὰ κλάσματα $\frac{3}{8}$ καὶ $\frac{4}{10}$. Εἴπομεν ότι διὰ νὰ ἡμπο-
ρέσωμεν νὰ τὰ συγκρίνωμεν πρέπει πρῶτον νὰ τὰ κάμωμεν διμώνυ-
μα.

$$\text{Κάμετε τώρα τὴν σύγκρισιν. Πῶς τὰ ἔτρεψα εἰς διμώνυμα; } \\ \text{Καθὼς βλέπετε ἐπάνω ὅπὸ τὸ πρῶτον κλάσμα ἔγραψα τὸν παρονο-} \\ \text{μαστὴν τοῦ δευτέρου κλάσματος καὶ ἐπάνω ὅπὸ τὸ δεύτερον κλάσμα} \\ \text{ἔγραψα τὸν παρονομαστὴν τοῦ πρώτου κλάσματος. } \\ \text{Ἐπειτα ἐπὶ τὸ } 10, \text{ τὸ ὅποιον εἶναι παρονομαστὴς τοῦ δευτέρου κλάσματος, πολλα-} \\ \text{πλασιάζω πρῶτον τὸ } 3, \text{ δηλ. τὸν ἀριθμητὴν τοῦ πρώτου κλάσματος,} \\ \text{καὶ ὅτι εὕρω τὸ γράφω ἀριθμητὴν τοῦ νέου κλάσματος, καὶ κατόπιν} \\ \text{πολλαπλασιάζω τὸ } 8, \text{ δηλ. τὸν παρονομαστὴν τοῦ πρώτου κλά-} \\ \text{σματος, καὶ ὅτι εὕρω τὸ γράφω παρονομαστὴν τοῦ νέου κλάσματος. } \\ \text{Κατόπιν ἐπὶ τὸ } 8, \text{ ποὺ εἶναι παρονομαστὴς τοῦ πρώτου κλάσματος,} \\ \text{πολλαπλασιάζω πρῶτον τὸ } 4, \text{ δηλ. τὸν ἀριθμητὴν τοῦ δευτέρου κλά-} \\ \text{σματος, καὶ τὸ γινόμενον τὸ γράφω ἀριθμητὴν τοῦ νέου κλάσματος,} \\ \text{καὶ ἐπειτα πολλαπλασιάζω τὸ } 10, \text{ δηλ. τὸν παρονομαστὴν τοῦ δευτέ-} \\ \text{ρου κλάσματος, καὶ τὸ γινόμενον τὸ γράφω παρονομαστὴν τοῦ νέου} \\ \text{κλάσματος. }$$

"Ωστε : Διὰ νὰ τρέψωμεν δύο έτερώνυμα κλάσματα εἰς διμώνυμα
πολλαπλασιάζουμεν καὶ τοὺς δύο δρους τοῦ πρώτου κλάσματος ἐπὶ τὸν
παρονομαστὴν τοῦ δευτέρου κλάσματος καὶ τοὺς δύο δρους τοῦ δευ-
τέρου κλάσματος ἐπὶ τὸν παρονομαστὴν τοῦ πρώτου κλάσματος.

Σημείωσις : 'Ενθυμηθῆτε τί εἴπομεν εἰς τὰς ιδιότητας τῶν
κλασμάτων : 'Η ἀξία ἐνὸς κλάσματος δὲν μεταβάλλεται, ἀν πολλα-
πλασιάσωμεν καὶ τοὺς δύο δρους ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ :

- 1. Νὰ τρέψετε εἰς διμώνυμα τὰ έτερώνυμα κλάσματα :

$$\alpha) \frac{3}{5} \quad \beta) \frac{2}{2}, \quad \gamma) \frac{5}{8} \quad \delta) \frac{7}{10}, \quad \epsilon) \frac{6}{9} \quad \eta) \frac{3}{6}, \quad \theta) \frac{1}{3} \quad \zeta) \frac{2}{5}, \quad \iota) \frac{1}{2} \quad \nu) \frac{4}{7}.$$

2. Νὰ εύρετε ποῖα ἀπὸ τὰ κατωτέρω κλάσματα εἶναι μεγαλύτερα

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

β) Τρία ή περισσότερα ἑτερώνυμα κλάσματα.

"Αν θέλωμεν νὰ συγκρίνωμεν τὰ κλάσματα $\frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{5}{6}$ πρέπει νὰ τὰ τρέψωμεν εἰς διορθωμένα. 'Εδῶ ὅμως ἔχουμεν : Τρία ἑτερώνυμα κλάσματα. Πῶς θὰ τὰ τρέψωμεν εἰς διορθωμένα ;

$$\begin{array}{c} 24 \\ \hline 12 \\ 8 \end{array}$$

'Ιδού πῶς : $\frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{5}{6} = \frac{24}{48} \frac{36}{48} \frac{40}{48}$. Τώρα ήμπορεῖτε νὰ τὰ συγκρίνετε. Πῶς ἔτρεψα τὰ τρία αὐτὰ ἑτερώνυμα κλάσματα εἰς διορθωμένα ; 'Επῆρα τὸ πρῶτον κλάσμα $\frac{1}{2}$ καὶ ἐπολλαπλασίασα καὶ τοὺς δύο ὥρους ἐπὶ 24, (τὸ 24 εἶναι τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν τῶν ἄλλων κλασμάτων δηλ. $4 \times 6 = 24$). Κατόπιν ἐπολλαπλασίασα καὶ τοὺς δύο ὥρους τοῦ δευτέρου κλάσματος ἐπὶ 12, (τὸ 12 αὐτὸς εἶναι τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν τῶν ἄλλων κλασμάτων, δηλ. $2 \times 6 = 12$). Καὶ τέλος ἐπολλαπλασίασα καὶ τοὺς δύο ὥρους 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 διορθωμένα δσαδήποτε ἑτερώνυμα κλάσματα καὶ ἀν ἔχωμεν.

'Ἐπομένως : Διὰ νὰ τρέψωμεν τρία ή περισσότερα ἑτερώνυμα κλάσματα εἰς διορθωμένα πολλαπλασιάζομεν καὶ τοὺς δύο ὥρους ἐκάστου κλάσματος ἐπὶ τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν τῶν ἄλλων κλασμάτων.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Νὰ τρέψετε εἰς διορθωμένα τὰ ἑτερώνυμα κλάσματα :

$$\begin{array}{llll} \alpha) \frac{1}{2} \frac{2}{3} \frac{3}{4} & \beta) \frac{3}{5} \frac{2}{6} \frac{4}{8} & \gamma) \frac{6}{8} \frac{5}{7} \frac{7}{10} & \delta) \frac{1}{2} \frac{2}{3} \frac{3}{4} \frac{1}{5} \\ \epsilon) \frac{2}{5} \frac{3}{6} \frac{4}{8} \frac{6}{10} & \sigma) \frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{2}{4} \frac{3}{5} \frac{2}{3} & & \end{array}$$

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

Τὰ ἑτερώνυμα κλάσματα ἡμποροῦμεν νὰ τὰ τρέψωμεν εἰς ὁμόνυμα καὶ μὲ ἄλλον τρόπον, δηλαδὴ μὲ τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν παρονομαστῶν

Τί εἶναι ὅμως τὸ Ε.Κ.Π. καὶ πῶς τὸ εὐρίσκομεν :

"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 :

"Ενας ἀριθμὸς εἶναι πολλαπλάσιον ἐνὸς ἄλλου ἀριθμοῦ, δταν γίνεται ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν αὐτὸν, ἢν τὸν διπλασιάσωμεν, τριπλασιάσωμεν κλπ. Παρατηροῦμεν ὅμως ὅτι ἀπὸ τὰ πολλαπλάσια αὐτὰ τὸ 20, τὸ 40, τὸ 60, τὸ 80 κ.ἄ. εἶναι πολλαπλάσια καὶ τοῦ 4 καὶ τοῦ 5 καὶ διὰ τοῦτο δονομάζονται 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 δοθέντων ἀριθμῶν λέγεται ὁ ἀριθμός, ὁ δποῖος εἶναι πολλαπλάσιον δλων αὐτῶν τῶν ἀριθμῶν, ἥτοι διαιρεῖται ἀκριβῶς ἀπὸ δλους αὐτοὺς τοὺς ἀριθμούς.

Τὸ μικρότερον ὅμως ἀπὸ τὰ κοινὰ αὐτὰ πολλαπλάσια εἶναι ὁ ἀριθμὸς 20. Δι' αὐτὸν τὸ 20 λέγεται ἐλάχιστον 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 εὐρίσκομεν 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 ἐπειτα διὰ τοῦ 5. Βλέπομεν ὅτι τὸ 15 διαιρεῖται ἀκριβῶς καὶ διὰ τοῦ 3 καὶ διὰ τοῦ 5.

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

β) Ἀν θέλωμεν νὰ εὔρωμεν τὸ Ε.Κ.Π. τῶν ἀριθμῶν 4, 5, 8, 10, θὰ ἐργασθῶμεν ως ἔξης: Θὰ πάρωμεν τὸν μεγαλύτερον ἀπὸ τοὺς ἀριθμοὺς αὐτούς, δηλ. τὸ 10, καὶ θὰ ἴδωμεν ὅν διαιρῆται ἀκριβῶς μὲ καθένα ἀπὸ τοὺς ἀριθμοὺς αὐτούς. Βλέπομεν ὅτι δὲν διαιρεῖται ἀκριβῶς διά τοῦ 4 οὔτε διά τοῦ 8, ὅπα 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 ὅποιον ζητοῦμεν, διότι διαιρεῖται ἀκριβῶς ἀπὸ ὅλους τοὺς ἄλλους ἀριθμούς.

Ωστε :

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ Ε.Κ.Π. δύο ἡ περισσοτέρων ἀριθμῶν παίρνομεν τὸν μεγαλύτερον ἀπὸ τοὺς ἀριθμοὺς αὐτοὺς καὶ βλέπομεν ὅν διαιρῆται ἀκριβῶς ἀπὸ τοὺς ἄλλους. Ἀν διαιρῆται ἀκριβῶς, τότε αὐτὸς εἶναι τὸ Ε.Κ.Π.

Ἐὰν ὅμως δὲν διαιρῆται ἀκριβῶς, τὸν διπλασιάζομεν ἡ τὸν τριπλασιάζομεν κ.λ.π., μέχρις ὅτου εὔρωμεν ἀριθμόν, ὁ ὅποιος νὰ διαιρῆται ἀκριβῶς.

Ἄλλος τρόπος εὑρέσεως τοῦ Ε.Κ.Π.

Καὶ μὲ ἄλλον τρόπον ἡμποροῦμεν νὰ εὔρωμεν τὸ Ε.Κ.Π. Ὁ τρόπος αὐτὸς ἐφαρμόζεται κυρίως ὅταν ἔχωμεν μεγάλους παρονομαστάς. Ἔστω ὅτι θέλομεν νὰ εὔρωμεν τὸ Ε.Κ.Π. τῶν ἀριθμῶν 3, 4, 5, 6, 10. Γράφομεν τοὺς ἀριθμούς αὐτούς εἰς μίαν δριζοντίσαν σειρὰν 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 ὅν ύπάρχῃ καὶ εἰς ἔστω ἀριθμός, ὁ ὅποιος νὰ διαιρῆται ἀκριβῶς διά τοῦ 2. Βλέπομεν ὅτι οἱ ἀριθμοὶ 4, 6, 10 διαιροῦνται ἀκριβῶς διά τοῦ 2. Γράφομεν τὸν διαιρέτην 2

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

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

Εἰς τὴν νέαν σειρὰν παρατηροῦμεν ὅτι δὲν ἔχομεν ἀριθμούς διαιρουμένους διὰ τοῦ 2. Ἐξομεν ὅμως διαιρουμένους διὰ τοῦ 3. Γράφομεν τὸ 3 κάτω ἀπὸ τὸ 2 εἰς τὴν ίδιαν 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 ἀριθμούς τοὺς μὴ διαιρουμένους διὰ τοῦ 3, ἀποτελουμένην ἀπὸ τοὺς ἀριθμούς 1, 1, 5, 1, 5.

Εἰς τὴν νέαν σειρὰν ἔχομεν ἀριθμούς διαιρουμένους διὰ τοῦ 5. Γράφομεν καὶ αὐτὸν εἰς τὴν στήλην τῶν διαιρετῶν κάτω ἀπὸ τὸ 3 καὶ ἐκτελοῦμεν 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 ὅποιούς νὰ μὴ δύναται νὰ γίνη ἄλλη διαίρεσις μὲ κανένα ἀριθμόν.

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

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

ΑΣΚΗΣΙΣ : 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. τῶν παρονομαστῶν.

Τὰ ἑτερώνυμα κλάσματα $\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{2}{5}$ διὰνὰ τὰ τρέψωμεν εἰς δόμώ-

νυμα μὲ τὸ Ε.Κ.Π. θὰ ἐργασθῶμεν ὅπως καὶ προηγουμένως : 'Εδῶ θὰ πάρωμεν τὸν μεγαλύτερον παρονομαστήν, δηλ. τὸ 5, καὶ θὰ ἴδωμεν ἂν διαιρῆται ἀκριβῶς ἀπὸ τοὺς ἄλλους παρονομαστάς, δηλ. διὰ τοῦ 2 καὶ 4. Βλέπομεν ὅτι δὲν διαιρεῖται ἀκριβῶς, ἕρα 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 δόπιον ζητοῦμεν. 'Αφοῦ εύρομεν τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παρονομαστῶν, εὔκολα πλέον ἡμποροῦμεν νὰ τρέψωμεν τὰ ἑτερώνυμα κλάσματα εἰς δόμώνυμα μὲ τὸν τρόπον τοῦ ἐλαχίστου κοινοῦ πολλαπλασίου. Διαιροῦμεν τὸ Ε.Κ.Π., δηλ. τὸ 20 διὰ τοῦ παρονομαστοῦ ἐκάστου κλάσματος κατὰ σειρὰν καὶ μὲ τὸ πηλίκον τοῦ καθενὸς πολλαπλασιάζομεν καὶ τοὺς δύο ὅρους τοῦ ἀντιστοίχου κλάσματος.

Τοιουτοτρόπως θὰ ἔχωμεν :

Ε.Κ.Π. 20

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

"Ωστε : Διὰ νὰ τρέψωμεν ἑτερώνυμα κλάσματα εἰς δόμώνυμα μὲ τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παρονομαστῶν εύρισκομεν πρῶτον τὸ Ε.Κ.Π. αὐτῶν (ὅ - πως ἐμάθομεν) καὶ τὸ διαιροῦμεν δι' ἐκάστου παρονομαστοῦ, τὸ πη - λίκον τὸ γράφομεν ἐπάνω ἀπὸ τοὺς δόρους τοῦ κλάσματος καὶ πολ - λαπλασιάζομεν μ' αὐτὸ καὶ τοὺς δύο δόρους τοῦ κλάσματος.

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

Μὲ τὸν α' τρόπον :

α) $\frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{6}{8}$

β) $\frac{2}{6} \frac{1}{3} \frac{1}{2}$

γ) $\frac{1}{2} \frac{3}{5} \frac{6}{10}$

δ) $\frac{2}{4} \frac{4}{5} \frac{1}{2} \frac{3}{10}$

ε) $\frac{1}{3} \frac{2}{5} \frac{4}{6} \frac{8}{10}$

στ) $\frac{5}{8} \frac{1}{2} \frac{3}{5} \frac{2}{4}$

Μὲ τὸν β' τρόπον :

α) $\frac{2}{3} \frac{3}{4} \frac{4}{5} \frac{2}{6} \frac{6}{10}$

β) $\frac{1}{3} \frac{3}{6} \frac{5}{9} \frac{7}{12} \frac{3}{4}$

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ

- α) Ποια λέγονται διμώνυμα κλάσματα;
- β) Ποιον από τὰ διμώνυμα κλάσματα είναι τὸ μεγαλύτερον καὶ ποιον τὸ μικρότερον;
- γ) Ποια λέγονται ἑτερώνυμα κλάσματα;
- δ) Πῶς ἡμποροῦμεν νὰ συγκρίνωμεν ἑτερώνυμα κλάσματα;
- ε) Μὲ πόσους τρόπους τρέπομεν τὰ ἑτερώνυμα κλάσματα εἰς διμώνυμα;

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

61. Μία λάμπα πετρελαίου εἰς 3 ὥρας καίει $\frac{4}{5}$ τοῦ κιλοῦ πετρέλαιον, μία ἄλλη λάμπα εἰς τὸν ἕδιον χρόνον καίει $\frac{2}{3}$ τοῦ κιλοῦ. Ποία λάμπα καίει διλιγότερον πετρέλαιον;
62. Ἡ Ἐλενίτσα ἡγόρασε διὰ τὰ μαλλιά τῆς $\frac{3}{4}$ 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 κουτὶ 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 ἔργαται 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) Πρόσθεσις διμονύμων κλασμάτων.

Πρόβλημα: 'Ο Δημητράκης έπήρε τά 4 δγδοα ένδος μήλου και δ Κωστάκης τά 3 δγδοα. Πόσα έπήραν και οι δύο μαζί;

Λύσις: Θά πάρουν 4 δγδοα + 3 δγδοα = 7 δγδοα.

*Αν τά γράψωμεν μὲ κλασματικήν μορφήν, θά έχωμεν:

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

Τί είχομεν έδω νὰ προσθέσωμεν; Πῶς έπροσθέσαμεν;

Διὰ νὰ προσθέσωμεν διμόνυμα κλάσματα προσθέτομεν τοὺς ἀριθμητὰς και τὸ ἄθροισμά των τὸ γράφομεν ἀριθμητὴν νέον κλάσματος, παρονομαστὴν δὲ ἀφήνομεν τὸν ίδιον.

Τὸ νέον κλάσμα εἶναι τὸ ἄθροισμα αὐτῶν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ: Νὰ προσθέσετε τὰ κλάσματα:

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

β) Γραπτῶς: α) $\frac{2}{12} + \frac{5}{12} + \frac{3}{12}$, β) $\frac{3}{15} + \frac{5}{15} + \frac{2}{15} + \frac{4}{15}$,
γ) $\frac{16}{50} + \frac{13}{50} + \frac{10}{50} + \frac{11}{50}$.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

65. 'Ο Γιωργάκης έπήρε ἀπὸ τὸν θεῖόν του $\frac{5}{10}$ τοῦ δεκαδράχμου και ἀπὸ τὴν θείαν του $\frac{3}{10}$. Πόσα έπήρε και ἀπὸ τοὺς δύο ἐν συνόλῳ;

66. 'Εργάτης ἔσκαψε τὴν Δευτέραν τὰ $\frac{4}{15}$ ἐνδὸς κήπου, τὴν Τρίτην τὰ $\frac{6}{15}$ και τὴν Τετάρτην τὰ $\frac{5}{15}$. Πόσον ἔσκαψε και τὰς τρεῖς ημέρας;

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 διμώνυμα, ἵνα :

$$\frac{\overset{4}{\cancel{2}}}{5} + \frac{\overset{5}{\cancel{1}}}{4} = \frac{8}{20} + \frac{5}{20} = \frac{13}{20} \quad \text{E.K.P.} = 20$$

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

"Ωστε :

Διὰ νὰ προσθέσωμεν ἑτερώνυμα κλάσματα τὰ τρέπομεν πρῶτον εἰς διμώνυμα καὶ κατόπιν τὰ προσθέτομεν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Νὰ προστεθοῦν τὰ κλάσματα :

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

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

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

γ) Πρόσθετις 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 μαζὶ;

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

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

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 εἶχομεν ἐδῶ νὰ προσθέσωμεν; Πῶς προσεθέσαμεν;

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

Αν τὰ κλάσματα τῶν μικτῶν είναι έτερώνυμα, 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 ἔκτελεσθοῦν αἱ κατωτέρω προσθέσεις :

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

Γραπτῶς: Μὲ τὸν πρῶτον τρόπον :

$$\begin{array}{lll} \alpha) 5\frac{1}{3} + 7\frac{3}{4} & \beta) 9\frac{3}{8} + 6\frac{2}{5} & \gamma) 10\frac{1}{2} + 20\frac{3}{4} + 40\frac{5}{6} \\ \delta) 25\frac{2}{4} + 39\frac{4}{8} + 40\frac{5}{6} & \epsilon) 2\frac{1}{2} + 8 + 3\frac{2}{4} & \end{array}$$

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. Παντοπάλης 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 ἕνα 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 δαντέλλαν, τὴν ἄλλην ἡμέραν $\frac{2}{6}$ καὶ τὴν τρίτην ἡμέραν $\frac{2}{8}$ τοῦ μέτρου. Πόσην δαντέλλαν ἔπλεξε καὶ τὰς τρεῖς ἡμέρας;

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

75. Έμπορος άποδει τόπι ούφασμα, τὸ δποῖον ἥτο 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 ούφασμα ἐπώλησε καὶ τὰς τρεῖς ημέρας;

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

2. Αφαιρεσις κλασμάτων.

α) Αφαιρεσις διμονύμων κλασμάτων.

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

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

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

Τί εἴχομεν 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 ίδιον. Τὸ νέον κλάσμα είναι ἡ διαφορὰ αὐτῶν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ: Νὰ ἀφαιρέσετε τὰ κλάσματα νοερῶς καὶ γραπτῶς:

- α) $\frac{7}{15} - \frac{4}{15}$ β) $\frac{9}{20} - \frac{6}{20}$ γ) $\frac{12}{30} - \frac{7}{30}$ δ) $\frac{15}{40} - \frac{8}{40}$
 ε) $\frac{18}{36} - \frac{12}{36}$ στ) $\frac{18}{24} - \frac{9}{24}$

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

77. Η Μαρίκα ἤγραψε $\frac{9}{10}$ τοῦ μ. δαντέλλας. Απὸ αὐτὴν ἔδωσε

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

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

Νὰ γράψετε καὶ σεῖς δύο ὅμοια προβλήματα;

β) Ἀφαιρεσις ἑτερωνύμων κλασμάτων.

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

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

Τὰ ἑτερώνυμα κλάσματα πρέπει νὰ τὰ κάμωμεν δμώνυμα.

*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 ἑτερώνυμα κλάσματα, τὰ τρέπομεν πρῶτον εἰς δμώνυμα καὶ κατόπιν τὰ ἀφαιροῦμεν δπως 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 πετρελαίου εἶχε μέσω $\frac{3}{4}$ τοῦ κιλοῦ πετρέλαιου.

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

80. Ο Γιώργος πηδᾷ εἰς τὸ ἄλμα εἰς τὸ ὕψος $\frac{9}{10}$ τοῦ μέτρου. Ο
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: Ο Κωστάκης εἶχεν $9\frac{4}{5}$ δραχμὰς καὶ ἔξωδευσε 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 μικτὸν ἀριθμὸν μὲ κλάσματα διμόνυμα,
ἀφαιροῦμεν πρῶτον τοὺς ἀκεραίους καὶ ἔπειτα τὰ κλάσματα. "Αν τὰ
κλάσματα τῶν μικτῶν είναι ἑτερώνυμα, τὰ τρέπομεν πρῶτον εἰς διμό-
νυμα καὶ ἔπειτα κάμνομεν τὴν ἀφαιρεσίν.

Σημείωσις: Η 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:

Νοερῶς:

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

Γραπτῶς

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

* 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 έξοδεύει 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 ἔφαγεν $9 \frac{2}{8}$ κιλά. Πόσον λάδι ἔμεινεν εἰς τὸ δοχεῖον;

Γράψατε καὶ δύο προβλήματα ίδια σας.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΙΣ :

$$\text{Tί παρατηρεῖτε εἰς τὴν ἀφαίρεσιν } 8 \frac{3}{10} - 4 \frac{6}{10} = ?$$

Πῶς θὰ ἀφαιρέσωμεν, διταν τὸ κλάσμα τοῦ ἀφαιρετέου εἰναι μεγαλύτερον ἀπὸ τὸ κλάσμα τοῦ μειωτέου ;

Πρέπει νὰ μεγαλώσωμεν τὸ κλάσμα τοῦ μειωτέου τόσον, ὅστε 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 εἰναι καὶ τὸ κλάσμα τοῦ μειωτέου. Ἡ ἀκέραια μονάς, τὴν ὅποιαν ἐπήραμεν, έχει $\frac{10}{10}$ καὶ $\frac{3}{10}$, τὰ ὅποια ἔχει δ μειωτέος, γίνονται $\frac{13}{10}$.

Κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον θὰ ξῶμεν :

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

Σὴ μείωσις : "Αν παρισταται ἀνάγκη, παίρνομεν καὶ δευτέρων ἡ 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 :

$$\alpha) 6 \frac{3}{8} - 2 \frac{5}{8}, \quad \beta) 9 \frac{4}{10} - 5 \frac{6}{10}, \quad \gamma) 15 \frac{2}{5} - 7 \frac{3}{4},$$

$$\delta) 12 \frac{1}{2} - 5 \frac{3}{4}, \quad \epsilon) 20 \frac{3}{6} - 7 \frac{4}{5}, \quad \sigma\tau) 10 \frac{1}{3} - 4 \frac{6}{3}.$$

δ) Αφαίρεσις άκεραιού από μικτόν.

Προβλημα : 'Ο Γιανυάκης είχεν $6\frac{3}{5}$ δραχμάς και ἔξωδευσε διά
ἐν βιβλίον 4 δρχ. Πόσαι τοῦ ἔμειναν ;

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

Τί εἶχομεν ἔδω νὰ ἀφαιρέσωμεν ; Πῶς διφηρέσαμεν ;

Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀκέραιον ἀπὸ μικτόν, ἀφαιροῦμεν μόνον τοὺς
ἀκέραιους 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 ὄφασμα, τὸ ὅποῖον ἦτο $70\frac{5}{10}$ μέτρα, ἐπωλήθησαν 39 μέτρα. Πόσον ὄφασμα ἔμεινεν εἰς τὸ τόπι;

84. "Ἐνα βαρέλι γεμᾶτο τυρὶ ζυγίζει $45\frac{1}{2}$ κιλά. 'Αδειανὸν τὸ βαρέλι εἴζυγιζεν 6 κιλά. Πόσα κιλὰ τυρὶ περιέχει;

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

Γράψατε καὶ σεῖς δύο δόμοια προβλήματα.

ε) Αφαίρεσις κλάσματος απὸ ἀκέραιον.

Προβλημα: 'Απὸ 10 δραχμάς τὰς ὅποιας εἶχομεν, ἔξωδεύσαμεν τὰ $\frac{4}{5}$ τῆς δραχμῆς. Πόσαι μᾶς ἔμειναν ;

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

Τί εἶχομεν ἔδω νὰ ἀφαιρέσωμεν : Καὶ τί ἔκάμαμεν :

"Ωστε :

Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν κλάσμα ἀπὸ ἀκέραιον, τρέπομεν τὸν ἀκέραιον εἰς μικτόν, μετατρέποντες μίαν ἀκέραιαν μονάδα του εἰς διμώνυμον 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 παρονομαστήν τὸν παρονομαστήν τοῦ κλάσματος καὶ κατόπιν ἀφαιροῦμεν κλάσματα διμώνυμα.

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Κάμετε τὰς ἀφαίρεσεις 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 εὗρωμεν 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 ἑδῶ νὰ ἀφαιρέσωμεν ; Πῶς ἀφηρέσαμεν ;

"Ωστε :

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

Σημεῖος : Καὶ ἡ ἀφαίρεσις αὐτὴ ἡμπορεῖ νὰ γίνῃ καὶ μὲ
ἄλλον τρόπον, δπως καὶ εἰς τὴν προηγουμένην παράγραφον. Ποῖος
εἶναι ὁ τρόπος αὐτός ; Νὰ τὸν εὕρητε μόνοι σας.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Κάμετε τὰς κατωτέρω ἀφαιρέσεις :

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

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

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

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

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

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

Νὰ λύσετε καὶ σεῖς δύο ἴδια σας προβλήματα.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΑΦΑΙΡΕΣΕΩΣ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ παρακάτω ἀφαιρέσεις :

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

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

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

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 εἰναι $20 \frac{5}{8}$. Ὁ εἰς ἀπὸ αὐτοὺς εἰναι $\frac{4}{5}$. Ποῖος εἰναι ὁ ἄλλος;
97. "Ἐν αὐτοκίνητον διέτρεξε τὴν πρώτην ἡμέραν $260 \frac{1}{4}$ χιλιόμετρα καὶ τὴν δευτέραν ἡμέραν $35 \frac{3}{5}$ χιλιόμετρα διατρέπεται 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 χρουνοὶ 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. Παντοπώλης εἶχε 4 σακκιά ρύζι καὶ δλα μαζί ἐζύγιζαν $170 \frac{5}{8}$

κιλά. Τὸ α' ἐζύγιζε $40 \frac{3}{8}$ κιλά, τὸ β' ἐζύγιζε $40 \frac{1}{2}$ κιλὰ 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 χρή-
ματα ἔχουν τὰ Ταμεῖα καὶ τῶν τριῶν τάξεων;

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

104. Ἀπὸ ἓνα βαρέλι, τὸ ὅποῖον περιεῖχε 375 κιλὰ λάδι, ἐπωλή-
θησαν μίαν ἡμέραν $94 \frac{3}{4}$ κιλά, ἄλλην 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 φορᾶς 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, ἢν ἐπολλαπλασιάζομεν τὸν ἀριθμητὴν τοῦ $\frac{1}{10}$ ἐπὶ 5, ἤτοι: $\frac{1}{10} \times 5 = \frac{5}{10}$.

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 ίδιον. Τὸ νέον κλάσμα είναι τὸ γινόμενον.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ: Κάμετε τὰς παρακάτω πράξεις:

$$\alpha) \frac{4}{8} \times 5, \quad \beta) \frac{3}{4} \times 7, \quad \gamma) \frac{8}{10} \times 15, \quad \delta) \frac{4}{5} \times 25, \\ \epsilon) \frac{6}{7} \times 34, \quad \sigma) \frac{5}{6} \times 7, \quad \zeta) \frac{3}{7} \times 9.$$

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

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

106. "Ενα 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 ίδια 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 ἑκτελέσετε 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 ίδια σας προβλήματα.

γ) Πολλαπλασιασμὸς ἀκέραιον ἐπὶ κλάσμα.

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

Λύσις : 'Εδῶ γνωρίζομεν πόσον ἔχει τὸ ἔνα κιλὸν καὶ ζητοῦμεν νὰ εὕρωμεν πόσον ἔχει μέρος τοῦ κιλοῦ.

Διὰ νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα αὐτὸ καὶ διὰ νὰ ἴδωμεν καὶ τί πρᾶξιν θὰ κάμωμεν, θὰ τὸ λύσωμεν μὲ τὸν ἀναλυτικὸν τρόπον, τὸν δόποιον θὰ λέγωμεν ἀναγωγὴν ἀναγωγὴν ἀναγωγὴν εἰς τὴν μονάδαν.

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

"Ετσι ἐδῶ θὰ εἴπωμεν (Σκέψις) :

Αφού τὸ ἔνα κιλόν, δηλαδὴ τὰ $\frac{4}{4}$, ἀξίζουν 32 δραχμάς τὸ $\frac{1}{4}$, τὸ ὅποιον εἶναι 4 φορᾶς μικρότερον ἀπὸ τὰ $\frac{4}{4}$ θὰ ἀξίζῃ καὶ 4 φορᾶς δλιγώτερον, δηλ. $32 : 4 \equiv \frac{32}{4}$. (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 εὕρωμεν, τὰ ὅποια εἶναι 3 φορᾶς μεγαλύτερα ἀπὸ τὸ $\frac{1}{4}$, θὰ ἀξίζουν καὶ 3 φορᾶς 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 διάταξις τῶν πράξεων γίνεται ως ἔξῆς :

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

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

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

Ἐδῶ βλέπομεν δτι κάμνομεν πολλαπλασιασμόν. (*Ἀρα 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

$$32 \text{ ἐπὶ τὸ } \frac{3}{4}, \text{ δηλ. } \frac{32 \times 3}{4}.$$

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

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 ἰδιον.

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 ἰδιαί σας προβλήματα.

δ) Πολλαπλασιασμὸς κλάσματος ἐπὶ κλάσμα.

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

Λύσις: 'Εδῶ γνωρίζομεν τὴν τιμὴν τοῦ ἐνὸς κιλοῦ καὶ ζητοῦμεν τὴν τιμὴν μέρους αὐτοῦ. 'Επομένως θὰ κάμωμεν πολλαπλασιασμόν. Θὰ ἔχωμεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν $\frac{8}{10} \times \frac{3}{4}$, ἢτοι κλάσμα ἐπὶ κλάσμα.

Πῶς θὰ κάμωμεν τὸν πολλαπλασιασμὸν αὐτὸν;

Καὶ ἐδῶ θὰ μᾶς δῦνησθή τὴν ἀναγωγὴν εἰς τὴν μονάδα.

Σκέψις: Τὸ κιλὸν ἐδῶ εἴναι χωρισμένον εἰς τέταρτα, ἐπομένως θὰ ισοῦται μὲ $\frac{4}{4}$.

Ἄφοῦ τὸ ἔνα κιλόν, δηλ. τὰ $\frac{4}{4}$ τοῦ κιλοῦ, ἔχουν $\frac{8}{10}$ τοῦ δεκαδράχμου, τὸ $\frac{1}{4}$ τοῦ κιλοῦ, ποὺ εἴναι 4 φοράς μικρότερον, θὰ ἔχῃ καὶ 4 φοράς δλιγώτερον. 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 δύοια ζητοῦμεν καὶ τὰ δύοια εἴναι τρεῖς φοράς μεγαλύτερα ἀπὸ τὸ $\frac{1}{4}$, θὰ ἔχουν τρεῖς φοράς 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 διάταξις τῶν πράξεων θὰ γίνῃ ὡς ἐξῆς:

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

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

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

'Εδῶ παρατηροῦμεν ὅτι τὸ κλάσμα $\frac{24}{40}$ τὸ εύρισκομεν, ἃν πολλαπλασιάσωμεν τὸ 8×3 , c. ὁ δύοιοι εἴναι ἀριθμηταὶ τῶν κλασμάτων, καὶ τὸ 10×4 , οἱ δύοιοι εἴναι παρονομασταὶ τῶν κλασμάτων. Πῶς λοιπὸν πολλαπλασιάζομεν κλάσμα ἐπὶ κλάσμα μὲ 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 παρονομαστὴν. Τὸ νέον κλάσμα εἶναι τὸ γινόμενον τῶν κλασμάτων.

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, δταν τὸ κιλὸν ἀξίζη τὰ $\frac{11}{20}$ τοῦ είκοσαδράχμου ;

Γράψατε καὶ δύο ιδικά 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: Θά έχουν $6 \frac{2}{5} \times \frac{6}{8} = \frac{32}{5} \times \frac{6}{8} = \frac{192}{40}$ τῆς δραχμῆς,
 ή $4 \frac{32}{40} = 4 \frac{4}{5}$ δρχ.

Τί πρᾶξιν έκάμαμεν καὶ διατί;

Τί εἴχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν; Πῶς έκάμαμεν 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. Θά σκεφθῶμεν δηλ. ὡς ἔξῆς:

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

Η διάταξις τῶν πράξεων θὰ γίνη ὡς ἔξῆς:

$$1 \text{ κιλ.} = \frac{8}{8}$$

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

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

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

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

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Κάμετε τους έξης 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. Όδοιπέρος 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 διαφορετικά προβλήματα.

στ) Πολλαπλασιασμὸς ἀκεραιῶν 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 ἐδῶ ; Πῶς ἐκάμαμεν τὸν πολλαπλασιασμόν ;

Νὰ κάμετε μόνοι σας τὸν κανόνα καὶ νὰ τὸν γράψετε.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Κάμετε τους κατωτέρω πολλαπλασιασμούς :

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

- δ) $8 \times 6 \frac{3}{5}$, ε) $10 \times 7 \frac{1}{2}$, στ) $14 \times 9 \frac{2}{5}$,
 ζ) $23 \times 6 \frac{2}{4}$, η) $38 \times 12 \frac{2}{3}$

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, δταν 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 ἴδικά σας προβλήματα.

ζ) Πολλαπλασιασμὸς κλάσματος ἐπὶ μικτόν.

Πρόβλημα : Μία λάμπτα πετρέλαιον 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 πολλαπλασιάσωμεν κλάσμα ἐπὶ μικτόν, τρέπομεν τὸν μικτὸν εἰς κλάσμα καὶ κατόπιν πολλαπλασιάζομεν κλάσμα ἐπὶ κλάσμα (κατὰ τὰ γνωστά).

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Νὰ ἐκτελέσετε τοὺς ἔξῆς πολλαπλασιασμούς :

- α) $\frac{3}{5} \times 4 \frac{1}{3}$, β) $\frac{5}{8} \times 6 \frac{2}{5}$, γ) $\frac{7}{9} \times 3 \frac{2}{6}$,
 δ) $\frac{9}{16} \times 9 \frac{3}{10}$, ε) $\frac{8}{10} \times 7 \frac{2}{15}$.

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 δμοια 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 εἶναι.

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 χρέας ἀξίζει $46\frac{1}{2}$ δραχμάς. Πόσον θὰ πληρώσωμεν διὰ $3\frac{4}{5}$ κιλά;

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

129. "Ενα κουτὶ κομπόστα περιέχει $2\frac{2}{4}$ κιλά. Πόσην κομπόστα περιέχουν τὰ $28\frac{1}{2}$ κουτιά;

Γράψατε καὶ σεῖς δύο δύοια προβλήματα.

θ) Πολλαπλασιασμὸς πολλῶν κλασμάτων.

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

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

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

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

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

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

ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΛΥΓΑΡΙΑ

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ
ΕΠΙ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΤΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

130. "Εν γραμματόσημον δέξιει $\frac{5}{10}$ τῆς δραχμῆς. 'Ο Τάκης ἡγύρασεν 15 γραμματόσημα. Πόσον ἐπλήρωσε;

131. 'Η κοινότης τῆς Ε' τάξεως εἰς τὸ τέλος τοῦ σχολικοῦ ἔτους ἔκαμε δῶρον εἰς κάθε μαθητὴν ἀπὸ ἑνκαὶ μολύβι, ποὺ ἔχει $1\frac{4}{5}$ δραχμάς. "Ολοι οἱ μαθηταὶ τῆς τάξεως ἦσαν 45. Πόσα χρήματα ἐπλήρωσε δι' ὅλα τὰ μολύβια;

132. Ποῖον είναι 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 δέξιον 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 οίκογένεια τρώγει τὴν ἡμέραν $2\frac{1}{4}$ κιλὰ ἄρτου. Πόσον ἄρτον χρειάζεται τὴν ἑβδομάδα; (7 ἡμέραι).

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

139. 'Οδοιπόρος 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' άκεραίου.

Πρόβλημα. Τρία παιδιά έμοιράσθησαν ἕνα κουτί μαρμελάδα, τὸ δόποιον ἔζυγιζε $\frac{6}{8}$ τοῦ κιλοῦ. Πόσην μαρμελάδαν ἐπῆρε τὸ καθένα;

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

Διὰ νὰ ἴδωμεν πῶς θὰ γίνη ἡ διαιρεσις αὐτή, θὰ σκεφθῶμεν ὡς 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 δ ἀριθμητής διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ τοῦ 3. Ἐπομένως θὰ ἔχωμεν:

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

Τὸ ἴδιον δῆμος θὰ εὔρωμεν, ἀν, ἀντὶ νὰ διαιρέσωμεν τὸν ἀριθμητήν, πολλαπλασιάσωμεν τὸν παρονομαστήν. Ἐτσι θὰ ἔχωμεν:

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

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

Οστε:

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

ἀφήνομεν τὸν ἴδιον, ἢ πολλαπλασιάζομεν τὸν παρονομαστὴν ἐπὶ τὸν ἀκέραιον καὶ τὸ γινόμενον τὸ γράφομεν παρονομαστὴν, 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 ἀτομα τρώγει τὴν ἡμέραν $\frac{3}{4}$ τοῦ κιλοῦ ἄρτον. Πόσον τρώγει τὸ ἐν ἀτομον;

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) Διαιρεσις μικτοῦ δι' ἀκεραίου.

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

Λύσις : Ἐδῶ θὰ κάμωμεν διαιρεσιν. Διατί ;

• 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 εἴχομεν νὰ διαιρέσωμεν ; Τί ἐκάμαμεν ;

Διὰ νὰ διαιρέσωμεν μικτὸν δι' ἀκεραίου, τρέπομεν τὸν μικτὸν εἰς κλάσμα καὶ διαιροῦμεν κλάσμα δι' ἀκεραίου, δπως γνωρίζομεν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Κάμετε τὰς ἀκολούθους διαιρέσεις :

$$\begin{array}{llll} \alpha) \ 10 \frac{5}{6} : 5, & \beta) \ 8 \frac{4}{5} : 4, & \gamma) \ 12 \frac{3}{5} : 9, & \delta) \ 3 \frac{4}{8} : 4, \\ \epsilon) \ 6 \frac{1}{2} : 6, & \sigma) \ 17 \frac{1}{3} : 6, & \zeta) \ 26 \frac{2}{4} : 8, & \eta) \ 30 \frac{1}{3} : 5. \end{array}$$

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

113. Μία οίκογένεια ἀπὸ 8 ἄτομα θέλει τὴν ἡμέρα $3 \frac{2}{10}$ κιλὰ ἔρτον. Πόσον ἔρτον 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 ίσου. Πόσα στρέμματα ἔλαβεν ἕκαστος;

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

Γράψατε καὶ δύο ιδιαῖς 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 ἀγωγὴ
εἰς τὴν μονάδα.

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

Τὸ $\frac{1}{4}$, τὸ δποῖον εἶναι 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 εἶναι 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. 'Η
διάταξις τῶν πράξεων θὰ γίνη ως έξῆς :

$$\frac{3}{4} \text{ κιλ.} \qquad 10 \text{ δρχ.}$$

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

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

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

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

Συνεπῶς :

Διὰ νά διαιρέσωμεν ἀκέραιον διὰ κλάσματος, ἀντιστρέφομεν τοὺς
ὅρους τοῦ κλάσματος καὶ, ἀντὶ διαιρέσεως, κάμνομεν πολλαπλασιασμόν.
Τὸ νέον κλάσμα εἶναι τὸ πηλίκον.

Σημεῖος : Μέχρι τώρα ἡ εὔραμεν πότε κάμνομεν διαιρεσιν,
δηλαδή : α) "Οταν γνωρίζωμεν τὴν τιμὴν τῶν πολλῶν μονάδων καὶ

ζητοῦμεν τὴν τιμὴν τῆς μιᾶς μονάδος (μερισμός), καὶ β) ὅταν γνωρίζωμεν τὴν τιμὴν τῆς μιᾶς μονάδος καὶ τὴν τιμὴν τῶν πολλών μονάδων καὶ ζητοῦμεν τὸ πλήθος τῶν μονάδων (μέτρησις).

Μὲ τὸ ἀνωτέρω πρόβλημα μανθάνομεν ὅτι διαιρέσιν θὰ κάμνωμεν καὶ ὅταν γνωρίζωμεν τὴν τιμὴν μέρους τῆς μονάδος καὶ ζητοῦμεν νὰ εὕρωμεν τὴν τιμὴν σύτης. Ἐπίσης ὅταν γνωρίζωμεν μέρος ἐνὸς ἀριθμοῦ καὶ ζητοῦμεν αὐτὸν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Νὰ ἑκτελέσετε τὰς ἔξης 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 χρέας ἔχουν 36 δραχμάς. Πόσον ἔχει τὸ κιλόν;

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

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

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

Γράψατε καὶ δύο προβλήματα 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 διαιρέσιν. Διατί;

Διαιρέτεος είναι τὰ $\frac{6}{10}$, τὰ δποῖα μᾶς φανερώνουν χρήματα, διότι χρήματα ζητοῦμεν νὰ εύρωμεν.

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

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 εύρωμεν πόσον ἔχει τὸ κιλόν, δηλ. τὰ $\frac{4}{4}$, θὰ εύρωμεν πρῶτον τὸ $\frac{1}{4}$.

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

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

Ἡ διάταξις τῶν πράξεων θὰ γίνη ὡς ἐξῆς :

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

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

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

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

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

Τὸ νέον κλάσμα είναι τὸ πηλίκον.

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 διμώνυμα $\frac{5}{10}$, $\frac{6}{10}$ 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 1. Τὸ ἀνωτέρῳ πρόβλημα ἐλύθη καὶ μὲ τοὺς δύο τρόπους, μὲ τὸν σύντομον καὶ μὲ ἀναγωγὴν εἰς τὴν μονάδα.

Κατὰ τὸν σύντομον τρόπον ἐκάμαμεν πρῶτον διαιρεσὶν κλάσματος διὰ κλάσματος $(\frac{1}{4} : \frac{5}{10})$ καὶ ἔπειτα πολλαπλασιασμὸν κλάσματος ἐπὶ κλάσματα. Κατὰ τὸν τρόπον μὲ ἀναγωγὴν εἰς τὴν μονάδα τὸ ἐλύσαμεν πρῶτον μὲ ὅπλην ἀναγωγὴν, ἀφοῦ ἐτρέψαμεν τὰ ἑτερώνυμα κλάσματα εἰς δημόνυμα, καὶ κατόπιν μὲ διπλῆν ἀναγωγὴν. Κατ' αὐτὴν εὔρομεν πρῶτον ὅπο τὴν τιμὴν τῶν $\frac{5}{10}$ τὴν τιμὴν τῶν $\frac{10}{10}$ δηλ. τοῦ 1 κιλοῦ. Κατόπιν ὅπο τὴν τιμὴν τοῦ 1 κιλοῦ $\frac{5}{5}$ εὔρομεν τὴν τιμὴν τῶν $\frac{3}{5}$ τοῦ κιλοῦ.

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

Σημείωσις 2. Ἀν τὸ πρόβλημα ἔχῃ μικτοὺς ἀριθμοὺς τρέπομεν τοὺς μικτοὺς εἰς κλάσματα καὶ τὸ λύομεν κατὰ τὸν ἕδιον τρόπον.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ διαιρέσεις :

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

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

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

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

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

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

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

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

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

ε) Διαιρεσις μικτοῦ διὰ μικτοῦ.

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

Λύσις: Θὰ κάμωμεν διαιρεσιν·διατί; Διαιρετέος είναι δ $6 \frac{5}{10}$, δ ὅποιος φανερώνει χρήματα, διότι χρήματα ζητοῦμεν νὰ εὕρωμεν (ἢ δ ὅποιος φανερώνει τὴν τιμὴν τῶν πολλῶν μονάδων).

'Επομένως 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 κιλὸν 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

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Νὰ ἑκτελεσθοῦν 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 ἀναγωγήν).

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 δ 120, δ ὅποιος φανερώνει χρήματα, διότι χρήματα ζητοῦμεν νὰ εὔρωμεν.

Ἐπομένως θὰ ἔχωμεν :

$$120 : 2 \frac{2}{4} = 120 : \frac{10}{4} = 120 \times \frac{4}{10} = \frac{480}{10} = 48 \text{ δραχ.}$$

Απάντησις : Τὸ κιλὸν τὸ κρέας ἀξίζει 48 δραχμάς. Ἐδῶ εἴχομεν νὰ διαιρέσωμεν ἀκέραιον διὰ μικτοῦ.

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ : Νὰ ἑκτελεσθοῦν 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. Όδοι πόρος 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 ἔδωθά τὰ 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 ὕδιον 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:

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

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

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

162. Τὰ $2\frac{2}{4}$ κιλά 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

(Ολαὶ αἱ περιπτώσεις)

• 165. 5 δμοια σακκιὰ ρύζι ζυγίζουν $250\frac{5}{8}$ κιλά. Πόσα κιλά 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 εῦρωμεν 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 εῦρωμεν 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 δραχ. τὸ κιλόν. Ἐδώσαμεν εἰς τὸν μανάβην ἐν ἑκατοντάδραχμον. Πόσα «φέστα» θὰ μᾶς δώσῃ;

172. Ὑπάλληλος λαμβάνει μηνιαῖον μισθὸν 5650 $\frac{3}{5}$ δραχμάς. Ἐξοδεύει διὰ συντήρησιν τῆς οἰκογενείας του 3180 $\frac{6}{10}$ δραχμάς. Μὲ τὸ περίσσευμα ἐνδὸς 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 ἕκαστος κληρονόμος;

176. "Ἐνα βαρέλι εἶχε 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 εὑρίσκεται εἰς τὴν Κόρινθον, ἡ δοιά ἀπέχει ἀπὸ τὰς Ἀθήνας 87 χιλιόμετρα. Ἡ ἀπόστασις Ἀθηνῶν - Πατρῶν είναι 227 χιλιόμετρα. Πόσας ὥρας θὰ χρειασθῇ διὰ νὰ φθάσῃ ἀπὸ τὴν Κόρινθον εἰς τὰς Πάτρας, ἢν 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, ἢν βαδίζῃ τὴν ὥραν $4 \frac{1}{2}$ χιλιόμετρα;

179. Ἐργάτης σκάπτει ἔνα κῆπον εἰς 5 ἡμέρας. "Άλλος 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 δσας φοράς χωρεῖ τὸ $\frac{13}{40}$ εἰς τὸ 1, τὸ δποῖον

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 δποῖα περιέχουν κλασματικούς καὶ δεκαδικούς ἀριθμούς.

Διὰ νὰ λύσωμεν τὰ προβλήματα αὐτά: ἢ τρέπομεν τοὺς δεκαδικούς 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 κλασματικὴν;

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

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

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

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

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

Διὰ νὰ τρέψωμεν ἔνα δεκαδικὸν ἀριθμὸν εἰς κλάσμα, σθήνομεν τὴν ὑποδιαστολὴν. Τὸν ἀκέραιον δὲ όποιος προκύπτει τὸν γράφομεν ἀριθμητὴν κλάσματος καὶ παρονομαστὴν γράφομεν τὴν ἀκέραιαν μονάδα ἀκολουθουμένην ἀπὸ τόσα μηδενικά, δῆσα δεκαδικὰ ψηφία ἔχει ὁ δεκαδικὸς ἀριθμός.

Σὲ μείωσις : "Αν δὲ 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, δπότε δὲ δεκαδικὸς τρέπεται εἰς μικτόν. Λ.χ. δὲ δεκαδικὸς ἀριθμὸς 3,75 ἡμπορεῖ νὰ γραφῇ μὲ τὸ κλάσμα $\frac{375}{100}$, ἡμπορεῖ νὰ γραφῇ ὅμως, ἂν 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 ;

* Αρκεῖ νὰ ἐνθυμηθῶμεν, ὅτι κάθε κλάσμα παριστᾶ τὸ πηλίκον μιᾶς διαιρέσεως μὲ διαιρετέον τὸν ἀριθμητὴν καὶ διαιρέτην τὸν παρονομαστὴν.

$$\text{Λύσις: } \frac{15}{25} = \frac{15}{150} \mid \frac{25}{0,6}$$

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 δεκαδικούς 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 ὅμοιων.

Πρόβλημα. Μία μητέρα διὰ νὰ κάμῃ ἔνα γλυκὸ 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 δεκαδικούς μαζί. Διὰ νὰ κάμωμεν τὴν πρόσθεσιν αὐτὴν ἔχομεν δύο τρόπους : ἡ τρέπομεν καὶ τοὺς δεκαδικούς εἰς κλάσματα, ὅτε ἔχομεν νὰ κάμωμεν πρόσθεσιν κλασμάτων, ἡ τρέπομεν καὶ τὰ κλάσματα εἰς δεκαδικούς, ὅτε ἔχομεν νὰ προσθέσωμεν δεκαδικούς.

1ος τρόπος : E. K. P. 100.

$$\frac{25}{3} + \frac{1}{75} + \frac{10}{100} + \frac{1}{25} = \frac{75}{100} + \frac{75}{100} + \frac{10}{100} - \frac{25}{100} = \frac{185}{100} = 1 \frac{85}{100}$$

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

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

ή 1,85 κιλά.

Δηλαδὴ καὶ μὲ τοὺς δύο τρόπους εὑρίσκομεν τὸ ἴδιον.

Σημεῖος : Κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον ἀφαιροῦμεν, πολλαπλασιάζομεν καὶ διαιροῦμεν κλάσματα καὶ δεκαδικοὺς 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. "Εμπόρος 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 ή οίκογένεια 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 δημοια προβλήματα.

ΣΤ'. ΣΥΝΘΕΤΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ

1. Τί είναι σύνθετα κλάσματα.

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

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

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

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

'Ομοίως γίνεται ὃν 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 σύνθετοι κλάσματα.

Σημεῖοι: Ή γραμμή 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.

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

$$\epsilon) \frac{2}{4} : 5, \quad \sigma) \frac{3}{6} : 8, \quad \zeta) \frac{1}{2} : \frac{3}{4}, \quad \eta) \frac{2}{5} : \frac{4}{8},$$

$$\theta) \frac{5}{6} : \frac{2}{7}$$

2. Πῶς τρέπονται τὰ σύνθετα κλάσματα εἰς ἀπλᾶ.

Παραδείγματα:

$$\alpha) \left(\frac{\frac{3}{4}}{\frac{2}{5}} \right) = \frac{15}{8}$$

Πολλαπλασιάζομεν τοὺς δύο ἄκρους $3 \times 5 = 15$ καὶ τὸ γινόμενόν των τὸ γράφομεν ἀριθμητὴν τοῦ νέου ἀπλοῦ κλάσματος καὶ τοὺς δύο μέσους $4 \times 2 = 8$ καὶ τὸ γινόμενόν των τὸ γράφομεν παρονομαστὴν τοῦ νέου ἀπλοῦ κλάσματος. Διότι εἶναι διαιρεσις κλάσματος διὰ κλάσματος.

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

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

Είς τὰ ἀνωτέρω κλάσματα δ ἀριθμητής τοῦ πρώτου καὶ δ παρονομαστής τοῦ δευτέρου εἶναι ἀκέραιοι ἀριθμοί. Ἐπειδὴ κάθε ἀκέραιος παριστάνεται ως 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' ὃσον πᾶν κλάσμα, ως εἴπομεν, παριστᾷ μίαν διαίρεσιν:

Παραδείγματα:

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

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

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

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

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

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

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

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

Συμπλήρωσις πράξεων συμμιγῶν ἀριθμῶν.

"Οταν ἐμάθομεν τοὺς συμμιγεῖς ἀριθμούς καὶ τὰς διαφόρους πράξεις μὲ συμμιγεῖς δὲν ἐμάθομεν καὶ πῶς ἡμποροῦμεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν συμμιγὴ ἀριθμὸν ἐπὶ κλάσμα ἢ μικτὸν καὶ νὰ διαιρέσωμεν ἐπίσης συμμιγὴ ἀριθμὸν διὰ κλάσματος ἢ μικτοῦ, διότι δὲν εἶχομεν ἀκόμη μάθει τὰ κλάσματα καὶ τὰς διαφόρους ἀριθμητικὰς πράξεις μὲ κλασματικὸς ἀριθμούς. Τώρα πλέον, ὅτε ἔχομεν μάθει τελείως τὰ κλάσματα, ἡμποροῦμεν νὰ συμπληρώσωμεν τὴν διδασκαλίαν τῶν συμμιγῶν καὶ μὲ τὰς ἑξῆς περιπτώσεις :

a) Πῶς πολλαπλασιάζομεν συμμιγὴ ἐπὶ κλάσμα ἢ μικτόν.

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

Λύσις :

$ \begin{array}{r} 65 \text{ χιλ. } 200 \mu \\ \times 3 \\ \hline 195 \text{ χιλμ. } 600 \mu \end{array} $	$ \begin{array}{r} 195 \text{ χιλ.} \\ 35 \\ 3 \text{ χιλ.} \\ 1000 \times \\ \hline 3000 \text{ μέτρα} \end{array} $	$ \begin{array}{r} 600 \mu \\ + 600 \quad \gg \\ \hline 3600 \quad \gg \\ 000 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 4 \\ \hline 48 \text{ χιλ. } 900 \mu. \end{array} $
---	--	---	--

Απάντησις: Εις τὰ $\frac{3}{4}$ τῆς ὥρας 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.

Ἐὰν 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 :

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

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

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

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

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

β) Πῶς διαιροῦμεν συμμιγῆ διὰ κλάσματος ἢ διὰ μικτοῦ.

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

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

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

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

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

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

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

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

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

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

γ) Τροπή κλάσματος είς συμμιγή.

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

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

ἡ	18	5	
3			
$\times 1000$			3 κιλ. 600 γραμμ.
3000			
000			Κ.Ο.Κ.

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

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

ΓΕΝΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

192. Ἐργάτης ἔσκαψε τὴν πρώτην ἡμέραν τάφρον (χαντάκι) μήκους $28\frac{1}{2}$ μ., τὴν ἐπομένην ἔσκαψε $3\frac{3}{4}$ μ. περισσότερον τῆς πρώτης καὶ τὴν τρίτην ἡμέραν 3μ. περισσότερον τῆς δευτέρας ἡμέρας. Πόσα μέτρα ἔσκαψε τὰς τρεῖς ἡμέρας καὶ πόσα ὑπολείπονται ἀκόμη, ἢν τὸ μῆκος τῆς τάφρου ἦτο $112\frac{1}{2}$ μέτρα;

193. Ἀπὸ ἕνα τόπι οὐρανού μήκους 40 μέτρων ἐπωλήθησαν τρία τεμάχια. Τὸ α' εἶχε μῆκος $6\frac{1}{2}$ μ., τὸ β' ἦτο $3\frac{3}{4}$ τοῦ μέτρου μικρότερον τοῦ α' καὶ τὸ γ' $1\frac{1}{2}$ μ. μεγαλύτερον τοῦ β'. Πόσα μέτρα ἐπωλήθησαν τὸ δλον καὶ τόσα μένουν ἀπώλητα ἀκόμη;

194. Εἰς ἐν ἑργοστάσιον οἱ ἔργαται ἀρχίζουν τὴν ἔργασίαν τῶν κάθε ἡμέραν εἰς τὰς $6 \frac{1}{4}$ π.μ. καὶ διακόπτουν τὴν μεσημβρίαν διὰ φαγητὸν καὶ ἀπίταυσιν. Ἐπαναλαμβάνουν ταύτην εἰς τὰς $1 \frac{1}{2}$ μ.μ. καὶ τελειώνουν εἰς τὰς 4 μ.μ. Πόσας ὥρας ἔργαζονται τὸ δλον 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 ἄλλον βοσκὸν πόσα πρόβατα ἔχει καὶ ἀπήντησεν. «Ἀπὸ ὅσα βλέπετε ἐδῶ ἔχω πωλήσει τὰ $\frac{3}{8}$ αὐτῶν, τὰ ὅποια δὲν τὰ ἐπῆραν ἀκόμη, καὶ μοῦ μένουν 80 πρόβατα». Πόσα ἤσαν ὅλα τὰ πρόβατα καὶ πόσα ἐπώλησε; (Ἀπ.: ἤσαν 128 πρ., ἐπώλ. 48 πρ.).

197. Εἰς ἔξωδευσε τὰ $\frac{4}{7}$ τῶν χρημάτων του καὶ τοῦ ἔμειναν ἀκόμη 165 δραχμαί. Πόσα χρήματα ἔξωδευσε καὶ πόσα εἶχε τὸ δλον; (Ἀπ. ἔξωδ. 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. "Αλλος ἔμπορος ἡγόρασε 25 τόπια ὑφάσματος (κάθε τόπι ἦτο 38 μέτρα) πρὸς $10 \frac{1}{2}$ δρχ. τὸ μέτρον. Μετεπώλησε τὰ $\frac{2}{5}$ τοῦ ὑφάσματος πρὸς $14 \frac{2}{5}$ δρχ. τὸ μέτρον καὶ τὸ ὑπόλοιπον κατὰ $\frac{3}{4}$ δραχ. ἀκριβότερον. Πόσον ἐκέρδησεν ἐν δλῳ;

200. Ἡ μητέρα τῆς Νίκης ἡγόρασε διὰ τὸ παλτό της $4 \frac{2}{10}$ μέτρα ὑφάσμα 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 ἔφθασαν 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 ἄρτον ἀξίας 5 $\frac{3}{4}$ δραχμὰς καὶ ἐν κιλὸν κρέας εἰς ἔκαστον ἀξίας 46 $\frac{3}{5}$ δραχμάς. Πόσας δραχμὰς ἥξειν ἐν ὅλῳ τὰ εἴδη, τὰ ὅποια 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 ὀλόκληρος ἡ δεξαμενή;

205. Μία ἄλλη δεξαμενὴ ἔχει δύο κρουνούς 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 ὑφασμα. Διὰ νὰ τὸ πληρώσῃ ἐπώλησε $15 \frac{1}{4}$ κιλὰ λάδι πρὸς 28 δραχμὰς τὸ κιλόν, $15 \frac{3}{4}$ κιλὰ ἐλαίας πρὸς 15 δραχμὰς τὸ κιλὸν καὶ 60 κιλὰ σῖτον πρὸς $3 \frac{1}{2}$ δραχμὰς τὸ κιλόν. Νὰ εὑρεθῇ πόσας δραχμὰς ἐκόστισεν ὅλον τὸ ὑφασμα καὶ πόσας τὸ μέτρον αὐτοῦ;

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

208. Τρεῖς ἀδελφοὶ ἡγόρασαν ἐν κτῆμα 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 διπόλοιπον. 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 ἔξῆς. 'Ο νιός του νὰ λάβῃ τὰ $\frac{2}{5}$ τῆς περιουσίας του, ἡ θυγάτηρ τὰ $\frac{3}{8}$ τῆς περιουσίας καὶ τὸ διπόλοιπον νὰ λάβῃ ἡ συζυγός του. "Αν αὖτη 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, ἔτσι: ὁ α' ἔλαβεν τὸ $\frac{1}{4}$ αὐτοῦ, ὁ β' τὸ $\frac{1}{3}$ τοῦ διπολοίπου καὶ ὁ γ' τὰ $\frac{2}{3}$ τοῦ νέου διπολοίπου καὶ ὁ δ' τὸ τελευταῖον διπόλοιπον. 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 ἔβάδιζε τὴν ὥραν;

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

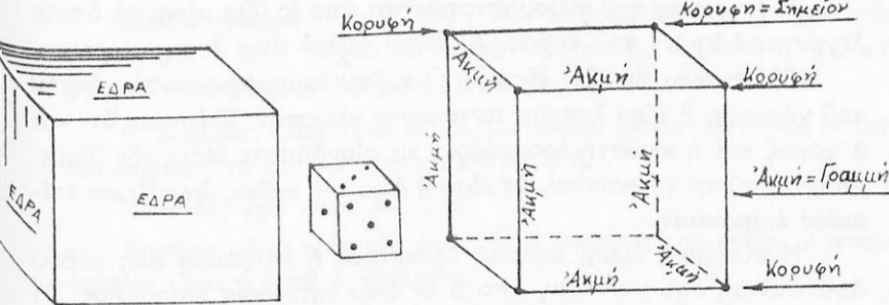
ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ*

I. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

ΤΑ ΚΥΡΙΩΤΕΡΑ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ ΣΩΜΑΤΑ

Ἐννοιαὶ ἐπιφανειῶν, γραμμῶν, σημείων, γωνιῶν.

A'. Ο ΚΥΒΟΣ



1. Αύτὰ τὰ ὅποια βλέπετε εἰς τὴν ἀνωτέρω εἰκόνα εἶναι κύβοι.

Κύβος εἶναι τὰ ζάρια καὶ διάφορα μικρὰ ἢ μεγάλα κυτία, παιγνίδια κ.λ.π. ποὺ ἔχουν τὸ ἴδιο σχῆμα. Ο κύβος αὐτὸς ἐπάνω εἰς τὸ τραπέζι, τὴν ἔδραν κλπ. καταλαμβάνει ἔνα ώρισμένον χῶρον, μέσα εἰς τὸν ὅποιον δὲν ἡμπορεῖ νὰ χωρέσῃ ἄλλο πρᾶγμα. Δι’ αὐτὸν τὸν κύβον καὶ κάθε πρᾶγμα, τὸ ὅποιον καταλαμβάνει χῶρον καὶ ἔχει ώρισμένον ὅγκον καὶ σχῆμα, δνομάζομεν στερεὸν σῶμα.

Αὐτὸς δ τόπος, δηλαδὴ δ χῶρος, τὸν ὅποιον καταλαμβάνει ἔν σῶμα, καλεῖται ὅγκος τοῦ σώματος.

Ο κύβος καθὼς καὶ ἄλλα στερεὰ σώματα, ὅπως τὸ μολύβι, ἢ

* Υπὸ Βασιλικῆς Ἀλεξοπούλου - Καμπαλούρη

κασετίνα, τὸ θρανίον, ἡ ἔδρα, ἡ μπάλλα, τὸ τοῦβλο κ.λ.π., ἐκτὸς τοῦ
ὅτι καταλαμβάνουν ἐνα 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 ἐν ἔχει ώρισμένην μορφήν, ώρισμένον **σχῆμα**.

Ἡ Γεωμετρία ἔξετάζει ὅλα τὰ σχήματα.

2. **Ἐπιφάνεια.** "Οταν πάρωμεν ἐνα 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.

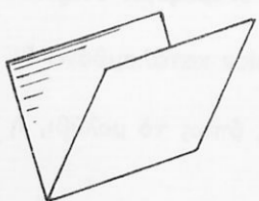
Ἡ ἐπιφάνεια τοῦ κύβου ἀποτελεῖται ἀπὸ ἕξ ἴδια μέρη, τὰ ὅποια
λέγονται ἐδραί τοῦ κύβου. Αἱ ἔδραι αὗται εἶναι ἵσαι.

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

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

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

Ἐπιφάνειας τῆς τάξεώς μας, δο τοῖχος, τὸ πάτωμα, τὸ ἐπάνω μέρος τοῦ
τραπέζιοῦ καὶ ἄλλα σώματα.



Τεθλασμένη ἐπιφάνεια εἶναι ἐπιφάνειαν ἔχο-
μεν, ὅταν λάβωμεν ἐν φύλλον χάρτου, τὸ ὁ-
πτοῖον ἀφοῦ τσακίσωμεν, τὸ δνοίγομεν ὀλίγον
περισσότερον ἀπὸ τὴν εύθεταν τοῦ τσακίσμα-
τος. Τότε βλέπομεν νὰ σχηματίζωνται δύο ἐπί-
πεδα. "Εχομεν δηλαδὴ τεθλασμένην ἐπιφάνειαν"

3. Γραμματί. Αἱ ἔδραι τοῦ κύβου, ἀνὰ δύο, τέμνονται καὶ ἡ τομὴ αὐτῆ εἰναι μία γραμμή. Ἡ γραμμὴ αὐτὴ λέγεται ἀκμὴ τοῦ κύβου.

Ο κύβος ἔχει 12 ἀκμάς.

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

Γραμμὴ ἐπομένως εἰναι ἡ τομὴ δύο ἐπιφανειῶν. Π.χ. γραμμὴ εἰναι τὸ μέρος, εἰς τὸ δποῖον συναντῶνται δύο τοῖχοι τῆς τάξεώς μας, ὡς ἐπίσης τὸ μέρος δπου συναντᾶται ὁ τοῖχος μὲ τὸ ταβάνι, ἢ ὁ τοῖχος μὲ τὸ πάτωμα.

Ἐὰν ἐπάνω εἰς μίαν ἀκμὴν τοῦ κύβου βάλωμεν τὸν χάρακα ἢ μίαν λεπτὴν τεντωμένην κλωστήν, βλέπομεν ὅτι ἐφαρμόζει ἀκριβῶς.

Ωστε:

Η ἀκμὴ τοῦ κύβου εἰναι εὐθεῖα γραμμὴ (μέρος αὐτῆς).

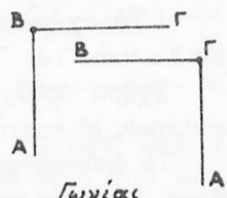
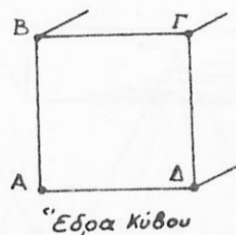
Εὐθεῖα γραμμὴ εἰναι ἡ τομὴ τῶν ἐπιφανειῶν δύο τοίχων τῆς τάξεώς μας ἢ ἐνὸς τοίχου μὲ τὸ πάτωμα κ.λ.π., δηλαδὴ ἡ τομὴ δύο ἐπιπέδων ἐπιφανειῶν.

4. Σημεῖα. Κάθε τρεῖς ἀκμαὶ τοῦ κύβου συναντῶνται εἰς ἐν κοινῷ σημείον, τὸ δποῖον λέγεται κορυφή.

Ο κύβος ἔχει ὀκτὼ κορυφές.

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

5. Γωνίαι. Ὁπώς εἴδομεν, εἰς κάθε κορυφὴν τοῦ κύβου, ἡ δποία εἰναι σημεῖον, συναντῶνται αἱ ἀκμαὶ αὐτοῦ, αἱ δποῖαι εἰναι εὐθεῖαι γραμματί. Ἐὰν πάρωμεν χωριστὰ κάθε μίαν ἀπὸ τὰς ἔδρας τοῦ κύβου, ἔστω π.χ. τὴν ἔδραν ΑΒΓΔ καὶ ἐξετάσωμεν τὰς εὐθεῖας γραμμάς, εἰς τὰς δποίας καταλήγει αὐτὴ ἢ ἐπίπεδος ἐπιφάνεια, δηλαδὴ ἡ ἔδρα, θὰ παρατηρήσωμεν ὅτι, ἀπὸ κάθε ἐν ἀπὸ τὰ σημεῖα Α, Β, Γ, Δ, ξεκινοῦν δύο εὐθεῖαι γραμματί 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-



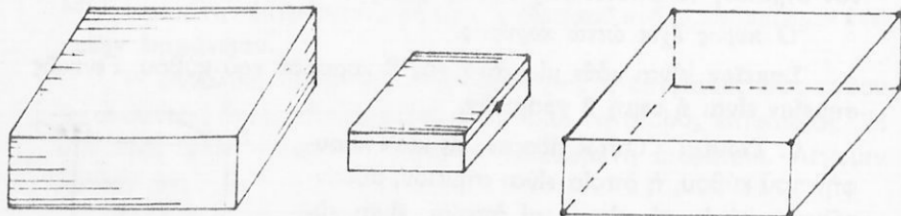
ρυφαὶ τῆς γωνίας καὶ αἱ εὐθεῖαι ΑΒ, ΒΓ πλευραὶ τῆς γωνίας ΑΒΓ, αἱ ΒΓ, ΓΔ πλευραὶ τῆς γωνίας ΒΓΔ κ.λ.π.

6. **Πολύγωνα.** Κάθε μία ἀπὸ τὰς ἔδρας τοῦ κύβου ἔχει 4 γωνίας. Είναι τετράγωνον. Εάν ἔνα σχῆμα ἔχῃ 3 γωνίας, λέγεται τρίγωνον, ἐάν 5, πεντάγωνον καὶ 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;

Β'. ΤΟ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙΠΕΔΟΝ



1. Τὰ σχήματα, τὰ ὅποια βλέπετε εἰς τὴν ἀνωτέρω εἰκόνα, είναι
όρθογώνια παραλληλεπιπέδου.

Σχῆμα δρθογώνιου παραλληλεπιπέδου ἔχουν τὰ κυτία τῶν
σπίρτων, αἱ κασετίναι, τὰ τοῦβλα καὶ διάφορα ἄλλα σώματα.

Τὸ δρθογώνιον παραλληλεπίπεδον ἔχει, ὅπως καὶ ὁ κύβος, 6
ἔδρας, 12 ἀκμὰς καὶ 8 κορυφάς. Ἡ διαφορά είναι ὅτι μόνον αἱ ἀπέ-

ναντι ἔδραι του είναι μεταξύ των, ἀνὰ δύο, ἵσαι, ἐνῷ εἰς τὸν κύβον ὅλαι αἱ ἔδραι του είναι μεταξύ των ἵσαι.

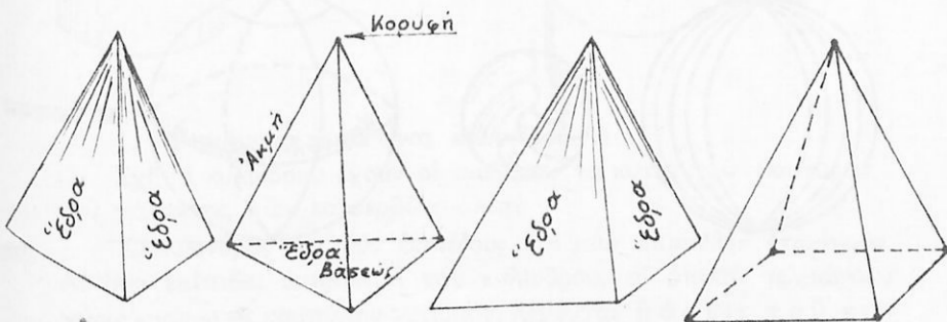
2. **Ἐπιφάνειαι.** "Ολαι αἱ ἔδραι τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου είναι ἐπὶ πεδοῖ ἐπὶ φάνειᾳ, ὅπως καὶ τοῦ κύβου. Ἐπειδὴ δὲ ὁλόκληρος ἡ ἐπιφάνεια του ἀποτελεῖται, ὅπως καὶ τοῦ κύβου, ἀπὸ πολλὰς ἐπιπέδους ἐπιφανείας, λέγεται τεθλασμένη ἡ πεδοφάνεια.

3. **Γραμμαί.** Αἱ ἔδραι τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, ὅπως καὶ τοῦ κύβου, συναντῶνται ἀνὰ δύο καὶ τέμνονται καὶ σχηματίζουν 12 ἀκμάς. Καὶ αἱ ἀκμαὶ αὐτοὶ είναι, ὅπως καὶ τοῦ κύβου, γραμμαὶ καὶ μάλιστα εὔθεῖαι.

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

5. **Γωνίαι.** Αἱ εὔθειαι γραμμαὶ εἰς τὰς ὅποιας καταλήγει κάθε μία ἀπὸ τὰς ἔδρας ἐνὸς ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, σχηματίζουν ἀνὰ δύο, ὅπως καὶ εἰς τὸν κύβον, 4 γωνίας.

Γ'. Η ΠΥΡΑΜΙΣ



1. **Τὰ σχήματα,** τὰ ὅποια βλέπετε εἰς τὰς ἀνωτέρω εἰκόνας είναι πυραμίδες. Ἡ πυραμίς ἐπῆρε τὸ ὄνομα αὐτὸ ἀπὸ τοὺς τάφους τῶν νεκρῶν τῶν ἀρχαίων Αἴγυπτίων. "Ολαι αἱ ἔδραι τῆς

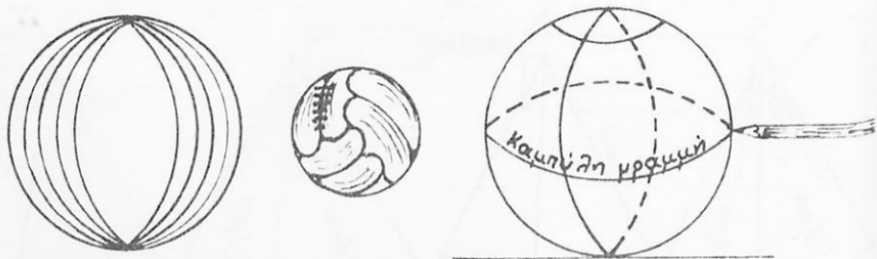
πυραμίδος, έκτὸς ἀπὸ μίαν, καταλήγουν πρὸς τὰ ἐπάνω εἰς ἐν σημεῖον, τὸ δῆποιν λέγεται κορυφὴ τῆς πυραμίδος. Ἡ ἔδρα, ἡ δῆποια εύρισκεται ἀπέναντι ἀπὸ τὴν κορυφὴν λέγεται βάσις τῆς πυραμίδος. Ἐὰν ἡ βάσις τῆς πυραμίδος εἴναι τρίγωνον, ἡ πυραμὶς λέγεται τριγωνική, ἐὰν εἴναι τετράγωνον, τετραγωνική, ἐὰν δὲ πολύγωνον, πολυγωνικὴ πυραμὶς.

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

3. Ἐπιφάνειαι, γραμμαί, σημεῖα, γωνίαι.

- α) Αἱ ἔδραι τῆς πυραμίδος εἴναι ἐπίπεδοι ἐπιφάνειαι.
- β) Αἱ ἄκμαι 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, είναι σημεῖα.
- δ) Εἰς κάθε ἔδραν τῆς πυραμίδος σχηματίζονται 3 γωνίαι (τρίγωνα), ἔκτὸς ἀπὸ τὴν ἔδραν τῆς βάσεως, ἡ δῆποια ἥμπορει νὰ εἴναι τρίγωνον, τετράγωνον ἢ ἄλλο πολύγωνον.

Δ'. Η ΣΦΑΙΡΑ



1. Τὰ σχήματα, τὰ δῆποια βλέπετε εἰς τὰς ἀνωτέρω εἰκόνας, είναι σφαῖραι.

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

2. Ἐπιφάνεια, γραμμαί, σημεῖα.

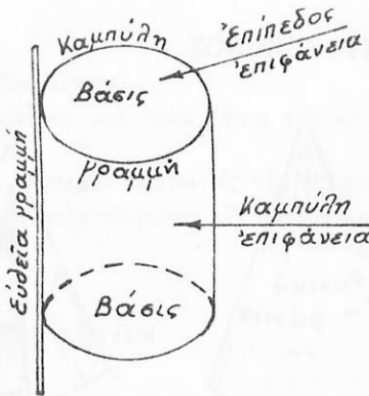
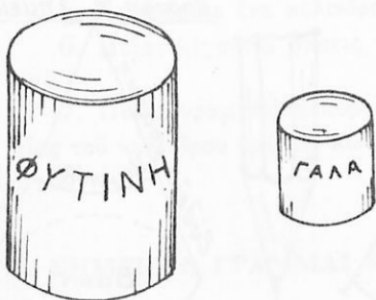
α) Ἐὰν ἐπιχειρήσωμεν ν' ἀκουμβήσωμεν εἰς οἰονδήποτε μέρος τῆς ἐπιφανείας μιᾶς σφαίρας τὸν χάρακα ἢ μίαν τεντωμένην κλωστήν θὰ παρατηρήσωμεν ὅτι δὲν ἡμποροῦν νὰ ἐφαρμόσουν, ἀλλ' ἀκουμβοῦν εἰς ἐν μόνον σημεῖον. Συμπεραίνομεν λοιπόν, ὅτι ἡ ἐπιφάνεια τῆς σφαίρας δὲν ἔχει κανὲν ἐπίπεδον μέρος.

'*H* ἐπιφάνεια αὕτη λέγεται καμπύλη.

"Ωστε καμπύλη ἐπιφάνεια εἶναι ἑκείνη, ἢ ὅποια δὲν ἔχει κανὲν ἐπίπεδον μέρος.

β) Ἐὰν ἐπάνω εἰς τὴν καμπύλην ἐπιφάνειαν μιᾶς σφαίρας χαράξωμεν μίαν γραμμήν, ἢ γραμμήν αὐτὴ λέγεται καμπύλη γραμμή.

Ε'. Ο ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ



1. Τὰ σχήματα αὗτά εἶναι κύλινδροι.

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

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

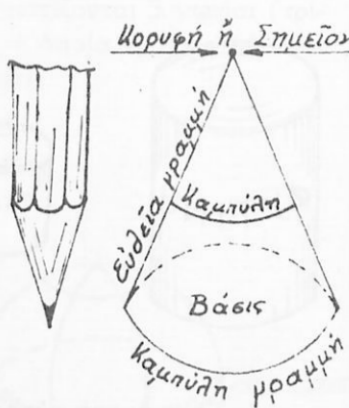
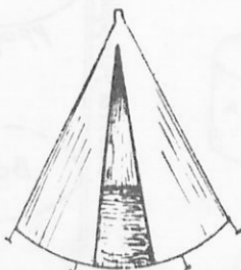
2. Η συνολικὴ ἐπιφάνεια τοῦ κυλίνδρου, ἐπειδὴ ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο ἐπιπέδους καὶ μίαν καμπύλην ἐπιφάνειαν, λέγεται μικτὴ ἐπιφάνεια.

Μικτήν, ἐπιφάνειαν λέγομεν ἑκείνην, ἡ ὅποια ἀποτελεῖται ἀπὸ ἐπίπεδα καὶ καμπύλα μέρη.

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

Ἐπάνω εἰς τὴν καμπύλην ἐπιφάνειαν τοῦ κυλίνδρου ἡμποροῦμεν νὰ ἐφαρμόσωμεν τὸν χάρακα ἢ μίαν τεντωμένην κλωστήν, ἀλλὰ μόνον πρὸς τὴν κατεύθυνσιν ἀπὸ τῆς μιᾶς βάσεως πρὸς τὴν ἄλλην, καθ' ὃν τρόπον δεικνύει ἡ εἰκὼν. Ἐπομένως, πρὸς αὐτὴν τὴν κατεύθυνσιν ἡμποροῦμεν νὰ χαράξωμεν εὐθείας γραμμάς. Πρὸς κάθε ἄλλην ὅμως κατεύθυνσιν δὲν ἡμποροῦμεν νὰ χαράξωμεν παρὰ μόνον καμπύλας γραμμάς, διότι ἡ ἐπιφάνεια αὐτῆς εἶναι καμπύλη. -

ΣΤ'. Ο ΚΩΝΟΣ



1. Τὰ στερεὰ αὐτὰ σώματα εἶναι **κῶνοι**.

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

2. **Ἐπιφάνειαι, γραμμαί, σημεῖα.**

Τὸ ἐπίπεδον μέρος τῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου, ἐπειδὴ χρησιμοποιεῖται διὰ τοῦ τοποθετῆται σταθερὰ δ κῶνος, λέγεται βάσις τοῦ κώνου.

Ἡ ὑπόλοιπος ἐπιφάνεια τοῦ κώνου, ἡ ὅποια λέγεται καὶ κωνική

έπιφάνεια, ἀρχίζει ἀπό ὅλα τὰ σημεῖα τῆς καμπύλης γραμμῆς τῆς βάσεως του καὶ ὅσον ἀνεβαίνει πρὸς τὰ ἐπάνω, στενεύει γύρω - γύρω καὶ καταλήγει εἰς ἓν μόνον σημεῖον, διτέναντι τῆς βάσεως, τὸ δόποιον λέ, εται κορυφὴ τοῦ κώνου.

Ἐπάνω εἰς τὴν κωνικήν ἐπιφάνειαν τοῦ κώνου ἡμποροῦμεν νὰ ἔφαρμόσωμεν τὸν χάρακα ἢ μίαν τεντωμένην κλωστήν, μόνον ὅμως πρὸς τὴν κατεύθυνσιν ἀπὸ τῆς κορυφῆς πρὸς τὴν καμπύλην γραμμὴν τῆς βάσεως, δόποτε συμπεραίνομεν ὅτι αἱ γραμμαὶ αὗται εἶναι εὐθεῖαι. Πρὸς πᾶσαν ἄλλην κατεύθυνσιν ὁ χάραξ, ἢ ἡ τεντωμένη κλωστή δὲν ἔφαρμόζουν, διότι ἡ ἐπιφάνεια εἶναι καμπύλη.

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

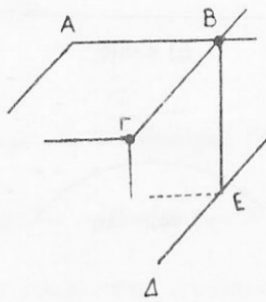
5. Ζωγράφισε ἕνα κύλινδρον καὶ ἕνα κῶνον.
6. Ποῖαι λέγονται βάσεις τοῦ κυλίνδρου καὶ ποῖα βάσεις τοῦ κώνου;
7. Ποίας γραμμὰς ἡμποροῦμεν νὰ φέρωμεν ἐπάνω εἰς τὰς ἐπιφανείας τοῦ κυλίνδρου καὶ τοῦ κώνου καὶ εἰς ποῖα τμήματα τῆς ἐπιφανείας κύτῶν;

II. ΣΗΜΕΙΟΝ, ΓΡΑΜΜΑΙ ΚΑΙ ΕΙΔΗ ΑΥΤΩΝ

A'. ENNOIA TOY SΗMΕIOY

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

Εἰς τὸν κύβον, τὸ δρθιογώνιον παραληπλεπίπεδον, τὰς πυραμίδας καὶ τὸν κῶνον, αἱ κορυφαὶ εἶναι σημεῖα. Σημεῖον εἶναι ἡ θεσις δρον συναντῶνται ἡ τέμνονται δύο τούλαχιστον ἀκμαὶ ἡ γραμμαῖ. Αἱ κορυφαὶ A, B, Γ καὶ E τοῦ σχήματος εἶναι σημεῖα.



Δηλαδή ή τομή τῶν γραμμῶν AB καὶ ΓΒ, BE καὶ ΔΕ είναι στημεῖα.

Τὸ σημεῖον είναι ἐν πολὺ λεπτὸν στίγμα, χωρὶς καμψίαν διάστασιν καὶ τὸ σημειώνομεν μὲν ἔνα γράμμα. Π.χ. (.A).

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

B'. ΓΡΑΜΜΑΙ

1. "Ἐννοια τῆς Γραμμῆς.

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

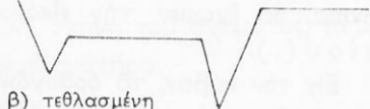
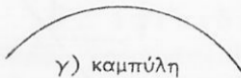


θὰ ἔχωμεν τὴν εἰκόνα μιᾶς γραμμῆς. Ἡ γραμμὴ ἐπομένως είναι μία συνεχῆς σειρὰ θέσεων ἐνὸς σημείου, τὸ ὅποιον μετακινεῖται ἐπάνω εἰς μίαν ἐπιφάνειαν ἡ δρόμος, τὸν ὅποιον διατρέχει ἐν σημεῖον, τὸ ὅποιον κινεῖται.

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

2. Εἰδη γραμμῶν.

α) εὐθεῖα



γ) καμπύλη



δ) μικτή

α) Εύθεια γραμμή λέγεται ἡ γραμμή, ἡ ὅποια ἔχει τὸ σχῆμα μιᾶς λεπτῆς καὶ τεντωμένης κλωστῆς.

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

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



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



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

Καμπύλη γραμμή εἰναι π.χ. ἡ γραμμή, τὴν ὅποιαν ἡμποροῦμεν νὰ γράψωμεν ἐπάνω εἰς τὴν ἐπιφάνειαν μιᾶς σφαίρας, ἡ κλειστὴ γραμμή εἰς τὴν ὅποιαν 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.

2. Αἱ ἐπιφάνειαι ἔχουν δύο διαστασεις: Τὸ μῆκος καὶ τὸ πλάτος.

3. Τὰ σώματα, ἔκτεινόμενα πρὸς τρεῖς διευθύνσεις, ἔχουν

τρεῖς διαστάσεις: Τὸ μῆκος, τὸ πλάτος καὶ τὸ ὕψος. (Τὸ πλάτος λέγεται ἐνίστε καὶ πάχος, τὸ δὲ ὕψος καὶ βάθος).

Εἰδη γραμμῶν

- 1) Εὐθεῖα γραμμή
- 2) Τεθλασμένη γραμμή
- 3) Καμπύλη γραμμή
- 4) Μικτή γραμμή

Εἰδη ἐπιφανειῶν

- 1) Ἐπίπεδος ἐπιφάνεια
- 2) Τεθλασμένη ἐπιφάνεια
- 3) Καμπύλη ἐπιφάνεια
- 4) Μικτή 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 I N O Ω P;
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 βῖδλοι μὲ τοὺς ὄποιους πατζετε;
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 μικτὴν ἐπιφάνειαν.

IV. ΕΥΘΕΙΑ, ΗΜΙΕΥΘΕΙΑ, ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΝ ΤΜΗΜΑ, ΧΑΡΑΞΙΣ, ΜΕΤΡΗΣΙΣ

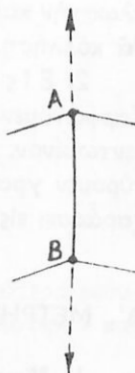
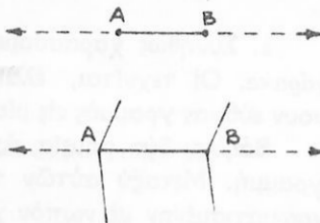
A'. ΕΥΘΕΙΑ ΓΡΑΜΜΗ – ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΝ ΤΜΗΜΑ

1. **Εὐθεῖα γραμμή.** Εἴπομεν 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 μέρος τῆς εὐθείας γραμμῆς πολὺ πέραν τοῦ σημείου A, ἢ τοῦ σημείου B, δηλαδὴ καὶ πρὸς τὴν κατεύθυνσιν δπὸ B πρὸς A καὶ πρὸς τὴν κατεύθυνσιν ἀπὸ A πρὸς B ἀπεριορίστως. Διὰ τούτο λέγομεν δτι ἡ εὐθεία γραμμὴ εἶναι ἀπεριόριστος.

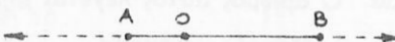
2. Εὐθύγραμμον τμῆμα. Αύτὰ τὰ δποῖα βλέπομεν εἰς τὰς ἐπιφανείας τῶν σωμάτων, εἰς τὸν χάρακα καὶ εἰς τὰ σχήματα τοῦ βιβλίου δὲν εἶναι εὐθεῖαι γραμμαί, ἀφοῦ δὲν εἶναι ἀπεριόριστοι, ἀλλὰ μέρη ἢ τμήματα εὐθειῶν γραμμῶν. Δι' αὐτὸ τὰ δνομάζομεν εὐθύγραμμα τμῆματα.

Αἱ γραμμαὶ AB εἰς τὰ ἀνωτέρω σχήματα εἶναι εὐθύγραμμα τμῆματα, δηλαδὴ μέρη η εὔθειῶν, αἱ δποῖαι 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 εὐθεία, ἢ δποία περνᾶ 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, δσον θέλομεν. Δι' αὐτὸ δνομάζομεν 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 κανόνα 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 δόποια θέλουν νὰ περάσῃ ἡ εύθεια γραμμὴ. Μεταξὺ αὐτῶν τῶν σημείων τεντώνουν μίαν κλωστήν, χρωματισμένην μὲ νωπὸν χρῶμα. Ἀναστήνουν εἰς τὴν μέσην τὴν κλωστήν καὶ τὴν ἀφήνουν νὰ πέσῃ ἀποτόμως. Τὸ χρῶμα, τὸ δόποιον θὰ κολλήσῃ, σχηματίζει εύθειαν γραμμήν.

2. Εἰς τὸ ἔδαφος χαράσσομεν εύθειαν γραμμὴν ὡς ἔξῆς : Καρφώνομεν εἰς δύο σημεῖα δύο πασσάλους. Ἐκεῖ δένομεν ἐν νήμα καλὰ τεντωμένον. Κατόπιν μὲ τὴν μύτην ἐνὸς ξυλίνου ἢ σιδηροῦ πασσάλου σύρομεν γραμμὴν κατὰ μῆκος τοῦ νήματος. Ἡ μύτη τοῦ πασσάλου χαράσσει εἰς τὸ ἔδαφος εύθειαν γραμμὴν.

Δ'. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

1. **Μονάς μετρήσεως.** Διὰ νὰ μετρήσωμεν ἐν εύθυγραμμον τμῆμα, συγκρίνομεν αὐτὸ πρὸς ἐν γυνωστὸν καὶ ὠρισμένον εύθυγραμμον τμῆμα, τὸ δόποιον δονομάζομεν καὶ θεωροῦμεν ὡς μονάς δαχτύλου.

"Οταν γίνῃ ἡ σύγκρισις, εύρισκομεν ἐνα συγκεκριμένον ἀριθμόν, δὸποιος φανερώνει ἀπὸ πόσας μονάδας ἀποτελεῖται τὸ μετρηθὲν τμῆμα. Ὁ ἀριθμὸς αὐτὸς λέγεται μῆκος τοῦ εὐθυγράμμου τμῆματος.

2. Μονάδες μήκους.

Βασικὴ μονὰς μήκους είναι τὸ Γαλλικὸν μέτρον (μ.).

α) "Ἐν μέτρον ἔχει 10 παλάμας.

Ἡ παλάμη, ἡ δέκατον τοῦ μέτρου, γράφεται : 0,1 μ.

β) Μία παλάμη ἔχει 10 δακτύλους ἢ πόντους. Ἐν μέτρον ἐπομένως ἔχει 100 δακτύλους ἢ 100 πόντους.

Ο δάκτυλος, ἡ ἑκατοστὸν τοῦ μέτρου, γράφεται : 0,01 μ.

γ) Κάθε δάκτυλος ἔχει 10 γραμμάς. Ἐν μέτρον ἐπομένως ἔχει 1000 γραμμάς. Ἡ γραμμὴ, ἡ 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 εὕρετε:

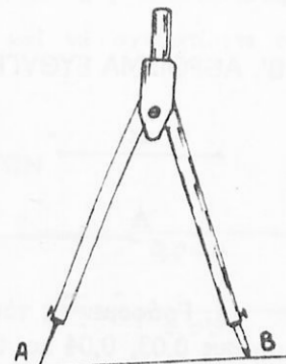
- α) Πόσας παλάμας ἔχουν τὰ 8 μ;
- β) Πόσας γραμμὰς ἔχουν τὰ 9 μ;
- γ) Πόσας παλάμας ἀποτελοῦν τὰ 600 ἑκατοστόμετρα;

V. ΣΥΓΚΡΙΣΙΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ, ΑΘΡΟΙΣΜΑ - ΔΙΑΦΟΡΑ

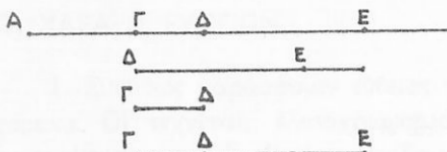
A'. ΠΩΣ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΣΥΓΚΡΙΝΩΜΕΝ ΔΥΟ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΤΜΗΜΑΤΑ

1. "Οταν θέλωμεν νὰ συγχρίνωμεν δύο ή περισσότερα εύθυγραμμα τμήματα, ἀν εἰναι ἵσα, ή ποῖον εἰναι τὸ μεγαλύτερον καὶ ποῖον τὸ μικρότερον, χρησιμοποιοῦμεν τὸν διαβήτην.

'Ο διαβήτης εἶναι ὅργανον ξύλινον ή μεταλλικόν. 'Αποτελεῖται ἀπὸ δύο πόδια ή σκέλη. Τὰ δύο ἄκρα του συνδέονται πρὸς τὰ ἐπάνω μὲ μίαν βίδα. Μὲ τὴν βίδα αὐτὴν σταθεροποιοῦμεν, ή ἀφήνομεν χαλαρώτερα τὰ δύο σκέλη τοῦ διαβήτου, ὥστε νὰ πλησιάζουν ή νὰ ἀπομακρύνωνται τὸ ἐν ἀπὸ τὸ ἄλλο, δηλαδὴ τὸ ἄνοιγμά των νὰ γίνεται μικρότερον ή μεγαλύτερον. Εἰς τὸ κάτω μέρος, τὸ ἐν σκέλως τοῦ διαβήτου καταλήγει εἰς αίχμὴν τὸ δὲ ἄλλο εἰς μίαν ὑποδοχήν, ὅπου στερεώνεται τὸ μολύβι ή ή 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 ή τῆς κιμωλίας, δηλαδὴ τὸ μῆκος τοῦ εύθυγράμμου τμήματος AB.



Σχῆμα Διαβήτου



Γράφομεν ἐν εὐθύγραμμον τμῆμα AB καὶ τὰ εὐθύγραμμα τμήματα $\Gamma\Delta$ καὶ ΔE . Μὲ τὸν διαβήτην εὐρίσκομεν διτὶ τὸ τμῆμα ΔE εἰναι μεγαλύτερον τοῦ $\Gamma\Delta$ ($\Delta E > \Gamma\Delta$). Ἐπίστης διτὶ τὸ τμῆμα ΓE εἰναι μεγαλύτερον τοῦ ΔE ($\Gamma E > \Delta E$).

2. Μέτρησις. Έάν, ὅπως ἔχομεν τὸ ἀνοιγμα τοῦ διαβήτου μας ἐπάνω ἀπὸ τὰ εὐθύγραμμα τμήματα $\Gamma\Delta$ ή ΔE , ἀκουμβήσωμεν τὴν μύτην τοῦ διαβήτου μας εἰς τὸ 0 (μηδὲν) ἐνὸς μέτρου ἢ ἐνὸς ἡριθμημένου χάρακος, ἢ ἄλλη μύτη τοῦ μολυβιοῦ του, ἢ δποίᾳ θὰ πέσῃ ἐπάνω εἰς τινα ἀριθμὸν τοῦ μέτρου ἢ τοῦ χάρακος, θὰ μᾶς δείξῃ τὸ μῆκος τοῦ εὐθυγράμμου τμήματος $\Gamma\Delta$ ή ΔE εἰς ἑκατοστὰ ἢ χιλιοστὰ τοῦ μέτρου.

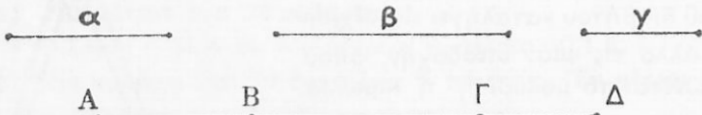
ΑΣΚΗΣΕΙΣ

13. Νὰ γράψετε ἐν εὐθύγραμμον τμῆμα AB καὶ ἄλλο εὐθύγραμμον $B\Delta$ εἰς τὸ AB .

14. Νὰ γράψετε ἐν εὐθύγραμμον τμῆμα AB μεγαλύτερον ἀπὸ ἐν ἄλλο τμῆμα $\Gamma\Delta$.

15. Νὰ γράψετε ἐν εὐθύγραμμον τμῆμα μήκους 0,05 μ. καὶ νὰ λάβετε εἰς αὐτὸ τμῆμα $B\Gamma = 0,02$ μ. καὶ $\Gamma\Delta = 0,01$ μ.

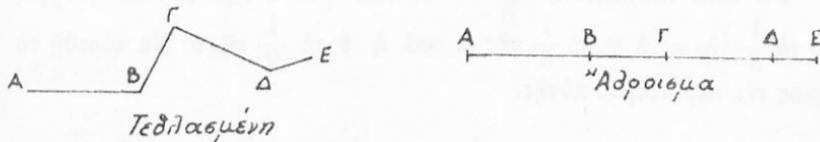
Β'. ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ



1. Γράφομεν εἰς τὸν πίνακα τρία εὐθύγραμμα τμήματα α , β , γ , μήκους 0,03, 0,04 καὶ 0,02 μ. ἑκαστον. Γράφομεν ἀκόμη μίαν εὐθεῖαν $A\Delta$ 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, δῆλο. 0,03 μ., τὸ BΓ = β, δῆλο. 0,04 μ. καὶ τὸ ΓΔ = γ, δῆλο. 0,02 μ., ἐσχηματίσθη τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα AΔ = 0,09 μ. Λέγομεν λοιπὸν ὅτι τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα AΔ = 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 εὐθύγραμμον τμῆμα AE. Τὸ ἄθροισμα τῶν πλευρῶν μιᾶς τεθλασμένης γραμμῆς λέγεται πεοίμετρος αὐτῆς.



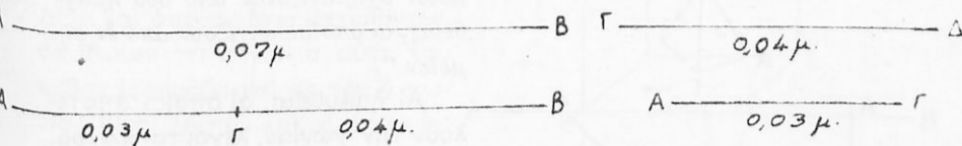
ΑΣΚΗΣΕΙΣ

16. Νὰ γράψετε ἐν εὐθύγραμμον τμῆμα $\alpha = 0,01$ μ., ἐν εὐθύγραμμον τμῆμα $\beta = 0,01$ μ. καὶ νὰ σχηματίσητε τὸ ἄθροισμα αὐτῶν.

17. Νὰ γράψετε μίαν τεθλασμένην μὲ 3 πλευράς. Η πρώτη πλευρὰ νὰ εἶναι 0,01 μ., ἡ δευτέρα 0,02 μ. καὶ ἡ τρίτη 0,03 μ. "Επειτα νὰ σχηματίσητε τὸ ἄθροισμα τῶν πλευρῶν τῆς τεθλασμένης.

18. Νὰ γράψετε ἐν εὐθύγραμμον τμῆμα α , κατόπιν ἀλλο εὐθύγραμμον τμῆμα β , τὸ ὅποιον νὰ εἶναι τὸ $\frac{1}{2}$ τοῦ α καὶ νὰ σχηματίσητε τὸ ἄθροισμά του.

Γ'. ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ



Λαμβάνομεν δύο εὐθύγραμμα τμήματα: Τὸ AB = 0,07 μ. καὶ τὸ ΓΔ = 0,04 μ. 'Ορίζομεν μὲ τὸν διαβήτην ἐπάνω εἰς τὸ τμῆμα AB

εύθυγραμμον τμῆμα ἵσον πρὸς $\Gamma\Delta$, τὸ $\Gamma\mathrm{B}$. Τὸ ὑπόλοιπον τμῆμα $\mathrm{A}\Gamma$, τὸ δόποιον μένει, εἰναι ἡ διαφορὰ τοῦ $\mathrm{AB} - \Gamma\Delta$ 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.

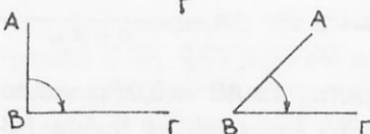
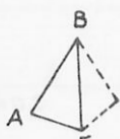
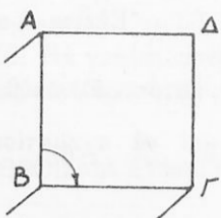
20. Νὰ γράψετε μίαν τεθλασμένην γραμμὴν μὲ 3 πλευράς. Ἡ β νὰ εἰναι ἵση μὲ τὴν α καὶ ἡ γ διπλασία τῆς β. Κατόπιν νὰ σχηματίσετε τὸ ἀθροισμά της.

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 εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς περιμέτρου αὐτῆς.

VI. ΓΩΝΙΑ — ΕΥΘΕΙΑΙ ΤΕΜΝΟΜΕΝΑΙ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΙ

1. **Γωνίαι.** Αἱ ἀκμαὶ τοῦ κύβου, τοῦ ὁρθογωνίου παραλληλεπι-
πέδου, τῆς πυραμίδος εἰναι, ὅπως εἴπομεν, πλευραὶ τῶν ἑδρῶν του

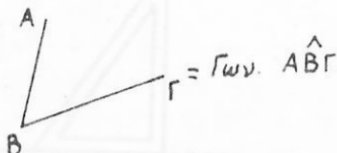
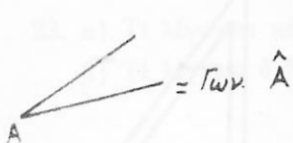
καὶ πλευραὶ μιᾶς κλειστῆς τεθλα-
σμένης γραμμῆς. Αἱ πλευραὶ αὐταὶ
ἀρχίζουν ἀνὰ δύο ἀπὸ μίαν κορυ-
φήν, δὲν συμπίπτουν, δηλαδὴ δὲν
εἰναι τμήματα τῆς ίδιας εὐθείας καὶ
σχηματίζουν ἐπάνω εἰς τὸ ἐπίπε-
δον τῆς ἔδρας γωνίαν. (Τὴν $\mathrm{AB}\Gamma$
αἱ πλευραὶ AB καὶ BG κ.ο.κ.)



Γωνία λέγεται τὸ σχῆμα, τὸ δό-
ποιον σχηματίζεται ἀπὸ δύο ἡμιευ-
θείας, αἱ δόποιαι ἀρχίζουν ἀπὸ ἐν ση-
μεῖον.

Αἱ ἡμιευθείαι, αἱ δόποιαι ἀποτε-
λοῦν τὴν γωνίαν, λέγονται πλευραὶ
τῆς γωνίας καὶ τὸ κοινὸν σημεῖον
τῶν πλευρῶν, κορυφὴ τῆς γωνίας.

Είς 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.

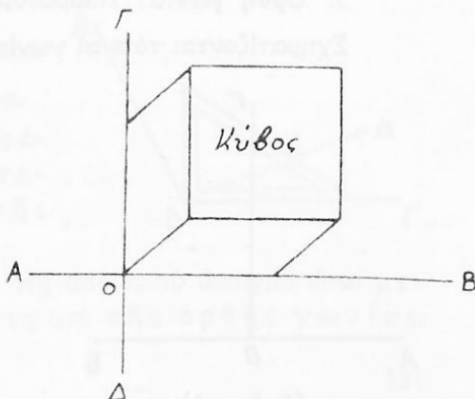


ΑΣΚΗΣΙΣ

22. α) Τί λέγεται γωνία;
β) Νὰ σχηματίσετε μίαν γωνίαν καὶ νὰ όνομάσετε αὐτὴν μὲ δῆλους τοὺς τρόπους.

2. Κάθετοι εύθειαι. Θέτομεν τὴν ἔδραν ἐνὸς κύβου ἐπάνω εἰς τὸ τετράδιον ἢ εἰς τὸν πίνακα καὶ γράφομεν τὸ μῆκος δύο τεμνομένων πλευρῶν τῆς ἔδρας αὐτῆς. Κατόπιν βγάζομεν τὸν κύβον καὶ προεκτείνομεν τὰς εὐθείας, τὰς δποίας ἐγράψαμεν, πέραν ἀπὸ τὸ σημεῖον O, ὃπου συναντῶνται αἱ πλευραὶ τῆς ἔδρας. Βλέπομεν ὅτι σχηματίζονται 4 γωνίαι.

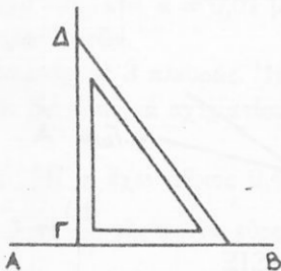
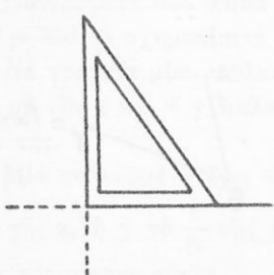
Ἐὰν βάλωμεν μίαν δποιανδή-
πτοε γωνίαν μιᾶς ἔδρας τοῦ κύβου
ἐπάνω εἰς καθεμίαν ἀπὸ τὰς τέσσα-
ρας γωνίας $\widehat{AO\Gamma}$, \widehat{GOB} , $\widehat{BO\Delta}$ καὶ
 \widehat{DOA} , αἱ δποίαι ἐσχηματίσθησαν,
θὰ ἴδωμεν ὅτι ἡ γωνία αὕτη τοῦ
κύβου ἐφαρμόζει καὶ εἰς τὰς 4 γω-
νίας. Εἶναι λοιπὸν καὶ αἱ 4 γωνίαι
ἴσαι. Αἱ εὐθεῖαι, ἀπὸ τὰς δποίας ἐ-
σχηματίσθησαν αἱ ίσαι αὗται γω-
νίαι, λέγονται κάθετοι εὐθεῖαι.



Δύο εύθειαι λέγονται κάθετοι, έὰν δλαι αἱ γωνίαι, τὰς δποὶας σχηματίζουν, δταν τέμνωνται, εἰναι ἵσαι.

Αἱ κάθετοι εύθειαι σχηματίζουν τὸ σχῆμα τοῦ σταυροῦ (+).

Πῶς γράφομεν καθέτους εύθειας.

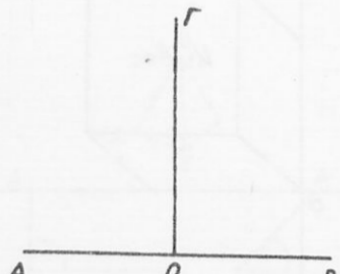


Διὰ νὰ γράψωμεν καθέτους εύθειας, χρησιμοποιοῦμεν τὸν γνώμονα. Ό γνώμων εἶναι ἐν δργανον ξύλινον, μεταλλικὸν ἢ πλαστικόν, σχήματος τριγώνου, τὸ δποῖον ἔχει δύο πλευράς καθέτους.

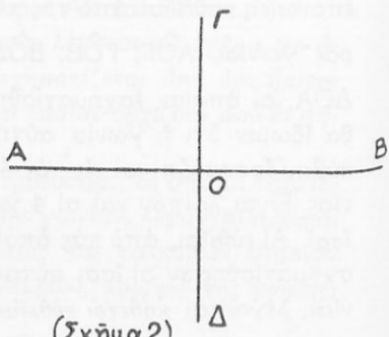
Βάζομεν τὴν μίαν κάθετον πλευράν τοῦ γνώμονος ἐπάνω εἰς τὴν εύθειαν AB, τὴν δὲ ἄλλην κάθετον πλευράν του νὰ διέρχεται ἀπὸ τὸ σημεῖον Γ, δπου θέλομεν νὰ φέρωμεν τὴν κάθετον. Μὲ τὸ μολύβι γράφομεν ἀπὸ τὸ σημεῖον Γ τὴν εύθειαν ΓΔ, ἡ δποία εἶναι κάθετος εἰς τὴν AB. Μὲ αὐτὸν τὸν τρόπον γράφομεν καθέτους εύθειας.

3. Ὁρθὴ γωνία. Λαμβάνομεν τὴν ΓΟ κάθετον εἰς τὴν AB.

Σχηματίζονται τότε αἱ γωνίαι ΑΟΓ καὶ ΓΟΒ. Κάθε μία ἀπὸ τὰς



(Σχῆμα 1)



(Σχῆμα 2)

γωνίας \widehat{AOG} και \widehat{GOB} τοῦ σχήματος 1, καθώς και διπό τὰς 4 γωνίας $\widehat{AO\Delta}$, $\widehat{D\Delta B}$, $\widehat{B\Delta G}$ και $\widehat{G\Delta A}$ τοῦ σχήματος 2, λέγεται δρθή γωνία.

Μία γωνία λέγεται δρθή, έὰν αἱ πλευραὶ τῆς εἰναι κάθετοι.

"Ολαὶ αἱ γωνίαι τῶν ἑδρῶν τοῦ κύβου και τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου εἰναι δρθαὶ.

ΑΣΚΗΣΙΣ

23. α) Τι λέγονται κάθετοι εὐθεῖαι;

β) Τι λέγεται δρθή γωνία;

4. Πλάγιαι εὐθεῖαι. Λαμβάνομεν τὰς εὐθεῖας EZ και HΘ, αἱ διποῖαι τέμνονται. Παρατηροῦμεν ὅτι αἱ σχηματιζόμεναι γωνίαι $\widehat{E\Theta H}$, $\widehat{H\Theta Z}$, $\widehat{Z\Theta}$ και $\widehat{\Theta E}$ δὲν εἰναι δλαι ἵσαι μεταξύ των. Αἱ εὐθεῖαι EZ και HΘ λέγονται πλάγιαι.

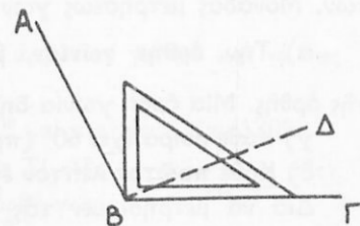
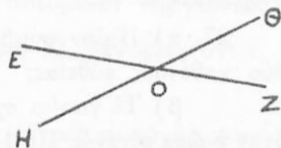
Δύο εὐθεῖαι λέγονται πλάγιαι, έὰν αἱ γωνίαι, τὰς δποὶας σχηματίζουν, δταν τέμνονται, δὲν εἰναι δλαι ἵσαι.

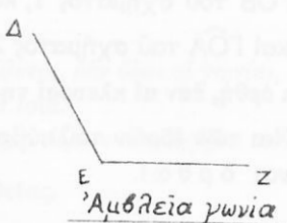
5. Οξεῖα και ἀμβλεῖα γωνία. Εἰς τὸ ἐπόμενον σχῆμα βλέπομεν ὅτι ἡ γωνία \widehat{ABG} εἰναι μεγαλυτέρα τῆς δρθῆς γωνίας τοῦ γνώμονος, ἐνῷ ἡ γωνία $\widehat{GB\Delta}$ εἰναι μικρότερα τῆς δρθῆς.

Ἡ γωνία $\widehat{GB\Delta}$ λέγεται δξεῖα και ἡ γωνία \widehat{ABG} λέγεται ἀμβλεῖα.

Οξεῖα γωνία εἰναι ἔκεινη τῆς δποὶας τὸ ἄνοιγμα εἰναι μικρότερον ἀπὸ τὸ ἄνοιγμα τῆς δρθῆς γωνίας.

Ἀμβλεῖα γωνία εἰναι ἔκεινη τῆς δποὶας τὸ ἄνοιγμα εἰναι μεγαλύτερον ἀπὸ τὸ ἄνοιγμα τῆς δρθῆς γωνίας.





$$\widehat{ABG} = \text{Όξεια}$$

$$\widehat{EZ} = \text{Άγρια}$$

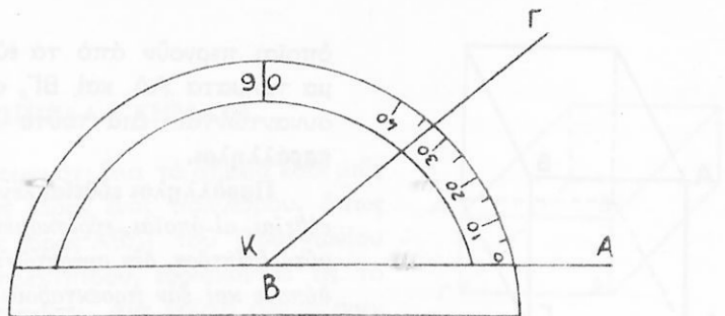
ΑΣΚΗΣΕΙΣ

24. α) Τι λέγονται πλάγιαι εύθειαι;
 β) Σχηματίσατε δύο καθέτους εύθειας και όνομάσατε τάς γωνίας, αἱ ὅποιαι σχηματίζονται.
25. Τι είδους γωνίας βλέπετε εἰς τὰ κεφαλαῖα γράμματα Δ, Ν, Ζ, Γ καὶ Υ;
26. Γράψατε μίαν ὄρθην, μία ὀξεῖαν καὶ μίαν ἀγριεῖαν γωνίαν καὶ όνομάσατε αὐτάς.
27. α) Ποιῶν σύμβολον εἰς τὴν Ἀριθμητικὴν σχηματίζεται ἀπὸ δύο καθέτους εύθειας;
 β) Τι γωνίαι σχηματίζονται ἀπὸ τοὺς δείκτας τοῦ ὀρολογίου, ὅταν ἡ ὥρα είναι 2, 10, 11;
 γ) Τι γωνίαι σχηματίζονται ἀπὸ τοὺς δείκτας τοῦ ὀρολογίου, ὅταν ἡ ὥρα είναι 3, 9 καὶ 5;

6. Μέτρησις γωνιῶν. Τὰς γωνίας τὰς μετρῶμεν ἀπὸ τὸ ἀνοιγμά των. Μονάδας μετρήσεως γωνιῶν ἔχομεν :

- α) Τὴν ὄρθην γωνίαν. β) Τὴν **μοίραν**, ἡ ὅποια είναι τὸ $\frac{1}{90}$ τῆς ὄρθης. Μία ὄρθη γωνία δηλαδὴ ἔχει 90 μοίρας καὶ γράφεται : 90°.
 γ) Κάθε μοίρα ἔχει 60' (πρῶτα λεπτά).
 δ) Κάθε πρῶτον λεπτὸν ἔχει 60'' (δεύτερα λεπτά).
 Διὰ νὰ μετρήσωμεν τὰς γωνίας, μετασχειρίζόμεθα ἐν σργανον, τὸ ὅποιον λέγεται **Μοιρογνωμόνιον**.

Τὸ τόξον τοῦ ἡμικυλίου τοῦ μοιρογνωμονίου είναι διῃρημένον εἰς 180° μοίρας, φέρει δηλαδὴ ἀριθμησιν ἀπὸ 0° ἕως 180°. Εἰς τὸ κάτω



μέρος του και άκριβως άπεναντι άπο τὸ 90° , φέρει μίαν ἐγκοπήν με τὸ σημεῖον K .

Διὰ νὰ μετρήσωμεν μίαν γωνίαν $\widehat{ABΓ}$, βάζομεν τὸ μοιρογνωμόνιον ἐπάνω εἰς τὴν γωνίαν, οὕτως ὥστε τὸ σημεῖον K αὐτοῦ νὰ πέσῃ ἐπάνω εἰς τὴν κορυφὴν B τῆς γωνίας $\widehat{ABΓ}$ καὶ ἡ μία πλευρά, ἔστω ἡ AB τῆς γωνίας μας, νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπάνω εἰς τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα $K0$ τοῦ μοιρογνωμονίου. Παρατηροῦμεν τότε ἀπὸ ποιάν ὑποδιαίρεσιν τοῦ μοιρογνωμονίου διέρχεται ἡ ἄλλη πλευρὰ $BΓ$ τῆς γωνίας $\widehat{ABΓ}$. Ἐὰν εύρωμεν π.χ. ὅτι ἔκει εἶναι ὁ ἀριθμὸς 33, λέγομεν, ὅτι ἡ γωνία $\widehat{ABΓ}$ εἶναι 33° μοιρῶν.

"Οταν θέλωμεν νὰ συγκρίνωμεν δύο γωνίας, μετρῶμεν αὐτὰς μὲ τὸ μοιρογνωμόνιον καὶ εύρισκομεν ἐὰν εἶναι ίσαι ἢ ἄνισοι.

Τὸ μέγεθος τῶν γωνιῶν ἔξαρτᾶται ἀπὸ τὸ ἄνοιγμα καὶ δχι ἀπὸ τὸ μῆκος τῶν πλευρῶν των.

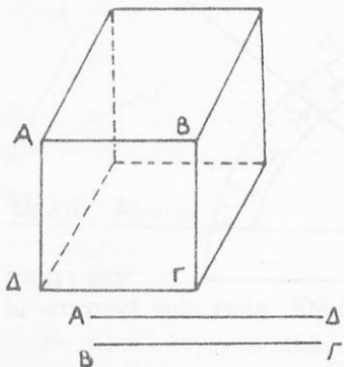
ΑΣΚΗΣΕΙΣ

28. Νὰ γράψης μίαν δέξειν καὶ μίαν ἀμβλεῖν γωνίαν καὶ νὰ τὰς μετονόμησης.

29. Νὰ γράψης μίαν δέξειν γωνίαν 70° καὶ μίαν ἀμβλεῖν 120° .

30. Νὰ σχηματίσης μίαν γωνίαν 70° . Τὶ εἰδους γωνία εἶναι αὗτη, καὶ πόσαι μοιραὶ τῆς λείπουν διὰ νὰ γίνῃ ὁρθὴ γωνία;

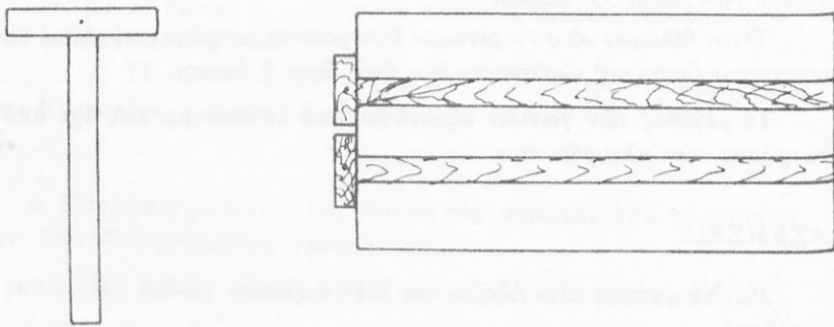
7. Παράλληλοι εὐθεῖαι. Αἱ πλευραὶ $AΔ$ καὶ $BΓ$ τῆς ἔδρας $ABΓΔ$ τοῦ κύβου εἶναι κάθετοι εἰς τὰς πλευρὰς AB καὶ $ΔΓ$. Αἱ εὐθεῖαι, αἱ



Ορθογωνίου Παραλληλεπίπεδου είναι παράλληλοι εύθειαι.

Παράδειγμα παραλλήλων εύθειών μας δίδουν αἱ γραμμαὶ τῶν χαρακωμένων σελίδων τῶν τετραδίων, αἱ σιδηροδρομικαὶ γραμμαὶ (όχι εἰς τὰς στροφάς) κ.λ.π.

Διὰ νὰ γράψωμεν παραλλήλους εύθειας, χρησιμοποιοῦμεν ἐν ὅργανον, τὸ ὅποιον ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο καθέτους χάρακας, ἕνα μικρὸν καὶ ἔνα μεγάλον εἰς σχῆμα T, διὰ τοῦτο καὶ ὀνομάζεται Ταῦ.



ΑΣΚΗΣΕΙΣ

31. Νὰ γράψῃς δύο παραλλήλους εύθειας καὶ νὰ ὀνομάσῃς αὐτάς.
32. Νὰ σχεδιάσετε ἐν ὅρθιογώνιον παραλληλεπίπεδον καὶ νὰ ὀνομάσετε δύο παραλλήλους ἀκμὰς αὐτοῦ.

δποῖαι περνοῦν ἀπὸ τὰ εὐθύγραμμα τμήματα ΑΔ καὶ ΒΓ, οὐδέποτε συναντῶνται. Διὰ τοῦτο λέγονται παράλληλοι.

Παράλληλοι εύθειαι λέγονται δύο εὐθεῖαι, αἱ δποῖαι, εὐρισκόμεναι εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον, δὲν συναντῶνται, (δσονδήποτε καὶ ἐὰν προεκταθοῦν καὶ ἀπὸ τὰ δύο ἀκρα των).

Αἱ ἀπέναντι ἀκμαὶ π.χ. τῶν ἐδρῶν τοῦ κύβου καὶ τῶν ἐδρῶν τοῦ

VII. ΕΠΙΠΕΔΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

Είδομεν ότι δλα τὰ σημεῖα κάθε μίᾶς ἀπὸ τὰς ἔδρας ἐνὸς πολυέδρου, ὅπως π.χ. τῆς ἔδρας $AB\Delta\Gamma$ τοῦ Ὁρθογωνίου Παραλληλεπιπέδου, εύρισκονται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον. Διὸ τοῦτο ὀνομάζομεν τὴν ἔδραν $AB\Delta\Gamma$ ἐπίπεδον σχῆμα.

Ἐπίπεδον σχῆμα λέγεται τὸ σχῆμα, τοῦ ὁποίου δλα τὰ σημεῖα ενρίσκονται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.

Ἡ γραμμή, ἡ ὁποία περικλείει τὸ ἐπίπεδον σχῆμα λέγεται περίμετρος τοῦ ἐπιπέδου σχήματος.

ΑΣΚΗΣΙΣ

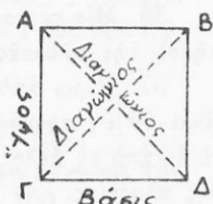
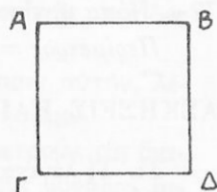
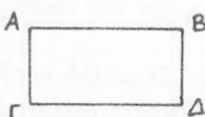
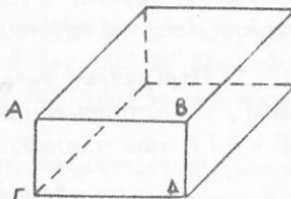
33. Ποῦ παρατηρεῖτε ἐπίπεδα σχήματα;

A'. ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΝ

1. **Ἐννοια.** Ἐμάθομεν ότι δλαι αἱ ἔδραι ἐνὸς κύβου εἰναι ἵσαι. Ἐπομένως καὶ δλαι αἱ ἀκμαὶ του εἰναι ἵσαι. Ἐμά-
θομεν ἐπίστης ότι δλαι αἱ γωνίαι ἑκάστης ἔδρας τοῦ κύβου εἰναι ὀρθαὶ καὶ αἱ ἀπέναντι πλευραὶ της παραλληλοι. Ἐὰν λοιπὸν πάρωμεν μίαν ἀπὸ τὰς ἔδρας ἐνὸς κύβου, θὰ ἔχωμεν ἐν ἐπίπεδον σχῆ-
μα ὁπως τὸ $AB\Delta\Gamma$ τῆς εἰκόνος. Τὸ σχῆμα αὐτὸ λέγεται τε τράγωνον.

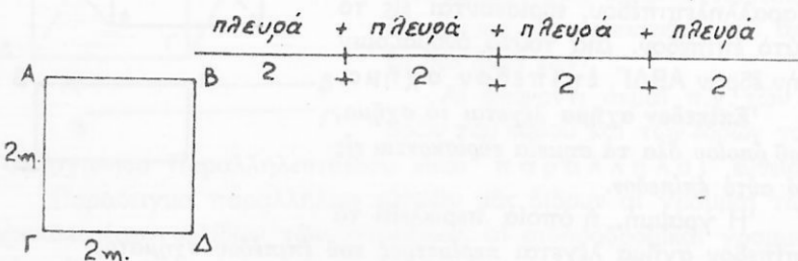
Τετράγωνον λέγεται τὸ τετράπλευρον (ἐπίπεδος ἐπιφάνεια), τὸ ὁποῖον ἔχει δλαις τὰς πλευράς του ἵσας καὶ τὰς γωνίας του ὀρθάς.

2. **Στοιχεῖα.** Ἀπὸ τὰς δύο συνεχομένας (τε-
μνόμενας) 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 διαστά-
σεις (βάσις καὶ ὑψος) εἰναι ἵσαι. Ἡ εὐθεία, ἡ ὁ-
ποία ἔνώνει δύο μὴ διαδοχικὰς κορυφὰς τοῦ τε-



τραγώνου, λέγεται διαγώνιος. Τὸ τετράγωνον ἔχει δύο διαγώνιους, ἵσας καὶ καθέτους μεταξύ των.

3. **Περίμετρος τετραγώνου.** Ἡ κλειστὴ τεθλασμένη γραμμὴ ΑΒΔΓ, τὴν δόποίσαν σχηματίζουν τὰ εὐθύγραμμα τμήματα ΑΒ, ΒΔ, ΔΓ καὶ ΓΑ τῶν πλευρῶν τοῦ τετραγώνου εἰναι ἡ περίμετρος αὐτοῦ.



Παράδειγμα 1ον : Τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς ἐνὸς τετραγώνου εἰναι 2 μ. Πόση εἰναι ἡ περίμετρος αὐτοῦ;

$$\text{Λύσις : } \text{Πλευρὰ τετρ.} = 2 \text{ μ.}$$

$$\boxed{\text{περίμετρος} = \text{πλ.} \times 4}$$

Θὰ πολλαπλασιάσω τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς 2 μ. ἐπὶ 4, διότι τὸ τετράγωνον ἔχει ὅλας του τὰς πλευρὰς ἵσας. $2 \times 4 = 8 \text{ μ.}$

Παράδειγμα 2ον : Ἡ περίμετρος μιᾶς τετραγωνικῆς αὐλῆς εἰναι 72 μ. Πόσα μ. εἰναι τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς;

$$\text{Περίμετρος} = 72 \text{ μ. } \text{Πλευρὰ} = 72 : 4 = 18 \text{ μ.}$$

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 τῆς;

37. Γύρω ἀπὸ μίαν τετραγωνικὴν πλατεῖαν, τῆς δόποίσας ἡ πλευρὰ εἰναι 49 μ., πρόσκειται νὰ φυτευθοῦν δένδρα εἰς ἀπόστασιν 5,6 μέτρων τὸ ἐν ἀπὸ τὸ ξύλο. Πόσα δένδρα θὰ φυτευθοῦν εἰς δλην τὴν περίμετρον τῆς πλατείας;

38. "Εχει τις άγρδν σχήματος τετραγώνου και έσκαψε γύρω - γύρω έναν αύλακα. 'Επλήρωσε δι' έσκαστον μέτρον 8 δρχ. και δι' δλον τὸν άγρδν 3.000 δρχ. Πόσα μέτρα ήτο ή περίμετρος τοῦ άγροῦ του και πόσα έκαστη πλευρά του;

39. Θέλομεν νὰ περιφράξωμεν ἐνα κῆπον, σχήματος τετραγώνου μὲ πλευρὰν 19,20 μ., μὲ τρεῖς σειρὰς σύρμα. Πόσα μέτρα σύρμα θὰ χρειασθῶμεν και πόσας δραχμάς θὰ στοιχίσῃ, έὰν τὸ μέτρον τοῦ σύρματος τιμᾶται 12 δραχμάς;

40. Πόση είναι ή πλευρὰ ἐνὸς τετραγώνου τραπεζομανδήλου, εἰς τὸ ὅποιον μία νοικοκυρά, διὰ νὰ τοῦ βάλῃ γύρω - γύρω δαντέλλαν, ηγόρασεν 6 μέτρα;

41. Σχηματίσατε ἐπὶ τοῦ τετραδίου σας δύο τετράγωνα, τὸ ἐν μὲ πλευρὰν 0,04 μ. και 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 ἀλλην, ὡρισμένην ἐπίπεδον ἐπιφάνειαν, τὴν ὅποιαν λαμβάνομεν ὡς μονάδα, και συγκρίνομεν πρὸς αὐτὴν τὴν ἐπιφάνειαν, τὴν ὅποιαν θέλομεν νὰ μετρήσωμεν. Μὲ τὴν σύγκρισιν αὐτὴν εύρίσκομεν ἀπὸ πόσας μονάδας ἡ μέρη τῆς μονάδος ἀποτελεῖται ἡ ἐπιφάνεια αὐτῆ.

'Ο ἀριθμός, δ ὅποιος προκύπτει ἀπὸ τὴν μέτρησιν αὐτῆν, λέγεται ἐ μ β α δ δ ν τῆς ἐπιφανείας, τὴν ὅποιαν ἐμετρήσαμεν.

β) **Μονάδες ἐπιφανείας :** Οἱ ἀνθρωποι, διὰ νὰ μετροῦν τὰς διαφόρους ἐπιφανείας, χρησιμοποιοῦν συνήθως διαφόρους μονάδας μετρήσεως. Βασικὴ μονάδα μετρήσεως τῶν ἐπιφανειῶν είναι τὸ **τετραγωνικὸν μέτρον**, τὸ ὅποιον είναι ἐπιφάνεια ἐνὸς τετραγώνου, μὲ πλευρὰν ἵστην 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. Οὔτω: 1 τ.μ. = 100 τ.π. = 10.000 τ.δ. = 1.000.000 τ.γ. Καὶ 1 τ.π. = 0,01 τ.μ.

$$1 \text{ τ.δ.} = 0,01 \text{ τ.π.} = 0,0001 \text{ τ.μ.}$$

$$1 \text{ τ.γ.} = 0,01 \text{ τ.δ.} = 0,0001 \text{ τ.π.} = 0,000001 \text{ τ.μ.}$$

Οὔτω, διὰ νὰ τρέψωμεν μίαν μονάδα ἐπιφανείας εἰς μονάδας τῆς ἀμέσως κατωτέρας τάξεως, πολλαπλασιάζομεν ἐπὶ τὸ 100.

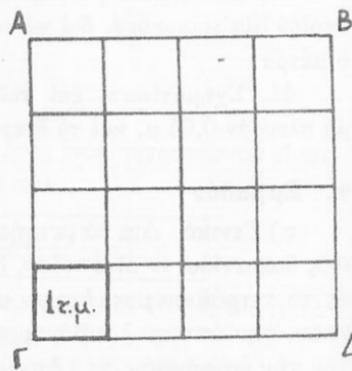
Διὰ νὰ τρέψωμεν μονάδας ἐπιφανείας εἰς μονάδας τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως, διαιροῦμεν διὰ 100.

Διὰ μεγαλυτέρας ἐπιφανείας χρησιμοποιοῦμεν τὸ τετρ. χιλιόμετρον (1 τετραγ. χιλι. = 1.000.000 τ.μ.).

Διὰ τὴν μέτρησιν τῶν ἀγρῶν χρησιμοποιοῦμεν τὸ στρέμμα, τὸ διποίον 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.

Ἐὰν διαιρέσωμεν τὴν πλευρὰν ΓΔ, ἡ διποία εἶναι βάσις καὶ τὴν πλευρὰν ΑΓ, ἡ διποία εἶναι ὑψος, εἰς 4 ἵσα μέρη, ὥστε ἔκαστον 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 ἔκαστον πλευρὰν 1 μ., δηλ. ἐπιφάνειαν ἕστην 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 εύρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραγώνου, πολλαπλασιάζομεν τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς ἐπὶ τὸν ἑαυτόν του.



$$\text{Ἐμβ. τετρ.} = \text{πλευρὰ} \times \text{πλευρὰ}$$

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 πωλητής;

45. "Εν τετραγωνικὸν οἰκόπεδον ἔχει περίμετρον 97,20 μ. Ἐπωλήθη πρὸς 85 δρχ. τὸ τ.μ. Πόσας δρχ. ἐπωλήθη;

46. "Εν ἀμέλι σχήματος τετραγώνου, μὲ πλευρὰν 28,5 μ., ἐπωλήθη ὀλόκληρον 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 τετραγωνικάς πλάκας, οἱ ὅποιαι ἔχουν πλευρὰν 0,5 μ. Πόσαι πλάκες θὰ χρειασθοῦν;

49. Μία τετραγωνικὴ σάλα μὲ πλευρὰν 6 μ. πρόκειται νὰ στρωθῇ μὲ τετραγωνικάς 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 ὅποιου 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. Ἡ περίμετρος ἐνὸς τετραγωνικοῦ κτήματος εἶναι 564 μ. Ποῦν εἶναι τὸ ἐμβαδὸν του καὶ πόσας δρχ. Θὰ εἰσπράξειμεν, ἀν πωλήσωμεν πρὸς 18,5 δρχ. τὸν τετρ. τεκτ. πῆχυν; ($1 \text{ t.t.p.} = \frac{9}{16}$ τοῦ τ.μ.).

52. Νὰ χαράξῃτε ἔκαστος εἰς τὸ τετράδιόν του ἐν τετράγωνον καὶ νὰ εῦρητε τὸ ἐμβαδόν του.

B'. ΚΡΘΟΓΩΝΙΟΝ

1. **Ἐννοια:** 'Εκάστη τῶν ἑδρῶν ἐνὸς δρεσογωνίου τγαραλληλεπιπέδου ἔχει ὄλας 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 δρθογώνιον.

A

B

Γ

Δ

‘Ορθογώνιον λέγεται τὸ τετράπλευρον ἐπίπεδον σχῆμα, τὸ δποῖον ἔχει ἀνά δύο τὰς ἀπέναντι πλευράς του ἵσας καὶ παραλλήλους καὶ τὰς 4 γωνίας του ὄρθας.

Ο πίνακς τῆς τάξεως, τὸ τζάμι τοῦ παραθύρου, τὸ φύλλον τοῦ τετραδίου ἔχουν σχῆμα ὄρθογωνίου.

2. Στοιχεῖα : Άπο δύο τεμνομένας πλευράς κάθε ὄρθογωνίου, ἔστω $AB\Delta\Gamma$, τὴν μίαν ὀνομάζομεν βάσιν ($\Delta\Gamma$) ἢ μῆκος καὶ τὴν ἄλλην ὀνομάζομεν ὑψος (AB) ἢ πλάτος. Ή βάσις καὶ τὸ ὑψος τοῦ ὄρθογωνίου λέγονται διαστάσεις αὐτοῦ.

A

B

Γ

Βάσεις

Δ

Οπως εἰς τὸ τετράγωνον, διαγώνιος τοῦ ὄρθογωνίου είναι τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα τὸ δποῖο ἐνώνει δύο κορυφὰς τοῦ ὄρθογωνίου, χω-

ρὶς νὰ είναι πλευρά του. Καὶ τὸ ὄρθογώνιον ἔχει δύο διαγωνίους. Αἱ διαγώνιοι τοῦ ὄρθογωνίου είναι ἵσαι. Αὗται δὲν είναι κάθετοι μεταξύ των.

3. Περίμετρος τοῦ ὄρθογωνίου είναι τὸ ἄθροισμα τῶν πλευρῶν του.

A

B

Γ

Δ

3m

2m.

$$\begin{array}{rcl} \text{πλευραί : } & AB + BD + DG + GA = 10 \mu. \\ \text{μῆκη : } & 3 + 2 + 3 + 2 = \end{array}$$

$$DG = 3 \mu., \text{ ἀλλὰ καὶ } AB = 3 \mu.$$

$$AG = 2 \mu., \text{ ἀλλὰ καὶ } BD = 2 \mu.$$

Kανόν : Διὰ νὰ εὔρωμεν τὴν περίμετρον τοῦ ὄρθογωνίου, τίμποροῦμεν 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 δποῖα λέγονται τετράπλευρα. Ἐπειδὴ ἔχουν 4 πλευράς.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

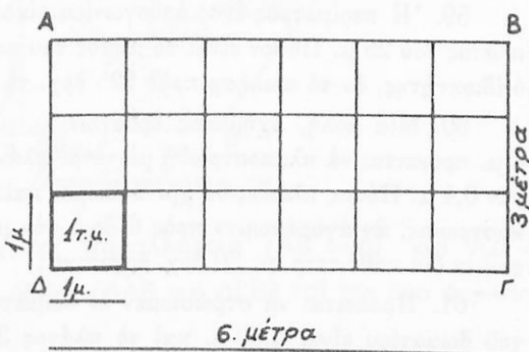
53. Τὸ μῆκος ἐνὸς δρθιογωνίου οἰκοπέδου εἶναι 18,6 μ. καὶ τὸ πλάτος 12,4 μ. Πόση εἶναι ἡ περίμετρός του;

54. Ἀγρός, σχήματος δρθιογωνίου, ἔχει περίμετρον 330 μ. Τὸ μῆκος τῆς μιᾶς πλευρᾶς του εἶναι 45 μ. Πόσον εἶναι τὸ μῆκος τῆς ἄλλης πλευρᾶς του;

55. Κτηματίας ἔχει ἐν δρθιογώνιον κτῆμα, μὲ μῆκος 48 μ. καὶ πλάτος 25 μ. Θέλει νὰ σκάψῃ γύρω - γύρω ἕνα χάνδακα καὶ τοῦ ζητοῦν 30 δρχ. δι' ἔκαστον μέτρον. Πόσας δρχ. θὰ πληρώσῃ διὰ τὸ σκάψιμο τοῦ χάνδακος;

4. Ἐμβαδὸν δρθιογωνίου: Ἐχομεν τὸ δρθιογώνιον ΑΒΓΔ. Μετροῦμεν τὰς διαστάσεις του καὶ εύρισκομεν $\Delta\Gamma = 6$ μ. καὶ $ΒΓ = 3$ μ.

Ἐὰν διαιρέσωμεν τὴν βάσιν $\Delta\Gamma$, εἰς 6 ἵσα μέρη, ὥστε ἔκαστον μέρος νὰ ἔχῃ μῆκος 1 μέτρον, καὶ τὴν πλευρὰν $ΒΓ$, ἡ ὅποια εἶναι ὑψος, εἰς 3 ἵσα μέρη, ὥστε ἔκαστον μέρος νὰ ἔχῃ πάλιν μῆκος 1 μ. καὶ ἀπὸ τὰ σημεῖα τῆς διαιρέσεως ἔκάστης πλευρᾶς φέρωμεν



6. μέτρα

παραλλήλους πρὸς τὴν ἄλλην, βλέπομεν ὅτι τὸ δρθιογώνιον διηρέθη 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 δρθιογωνίου ΑΒΓΔ εἶναι 18 τ.μ., δηλ. τὸ γινόμενον τῆς βάσεως (6 μ.) ἐπὶ τὸ ὑψος (3 μ.).

Ωστε: Διὰ νὰ εὑρωμεν τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς Ὀρθογωνίου, πολλαπλασιάζομεν τὸ μῆκος τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ μῆκος τοῦ ὑψους.

$$\text{Ἐμβ. } \text{Ὀρθογ.} = \beta \cdot v$$

Σημείωσις: "Οταν πολλαπλασιάζωμεν γράμματα, δὲν βάζομεν τὸ σημεῖον τοῦ πολλαπλασιασμοῦ \times , ἀλλὰ μίαν τελείαν (·).

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

56. Πόσα στρέμματα είναι ένα άμπελι σχήματος δρυθογωνίου, τὸ δόποιον ἔχει μῆκος 180 μ. καὶ πλάτος 75 μ. καὶ πόσον θὰ εἰσπράξῃ ὁ ίδιοκτήτης, ἀν τὸ πωλήση 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 ίδιοκτήτης του;

58. Εἰς ἐν οἰκόπεδον, σχήματος δρυθογωνίου, μῆκους 24,8 μ. καὶ πλάτους 18,6 μ. ἐκτίσθη μία τετράγωνος οἰκία πλευρᾶς 14 μ. Πόσα τετρ. μ. είναι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ οἰκόπεδου, τὸ δόποιον ἔμεινεν ἄκτιστον;

59. Ἡ περίμετρος ἐνδὸς δρυθογωνίου οἰκοπέδου είναι 170 μ. καὶ τὸ πλάτος του 25 μ. Πόσον είναι τὸ μῆκος του καὶ πόσας δρχ. θὰ εἰσπράξῃ ὁ ίδιοκτήτης, ἀν τὸ πωλήση 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 δόποιαι 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 ἐνδὸς δρυθογωνίου οἰκοπέδου είναι 15,60 μ. καὶ τὸ πλάτος του είναι 7σον πρὸς τὰ $\frac{2}{3}$ τοῦ μῆκους του. Πόσα τετρ. μ. είναι τὸ ἐμβαδὸν του καὶ ποίᾳ ἡ ἀξία του, ἀν πωληθῇ πρὸς 240 δρχ. τὸ τετρ. μέτρον;

Γ'. ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΑ

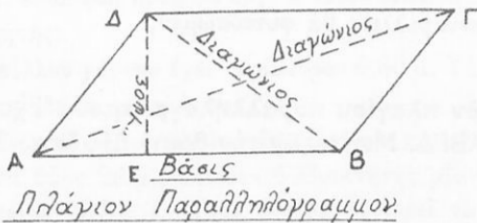
Τὸ τετράγωνον καὶ τὸ ὀρθογώνιον εἰναι τετράπλευρα, τὰ δποῖα ἔχουν τὰς ἀπέναντι πλευράς παραλλήλους καὶ δι' αὐτὸ λέγονται παραλληλόγραμμα.

Παραλληλόγραμμον εἶναι ἐν τετράπλευρον, τὸ δποῖον ἔχει τὰς ἀπέναντι πλευράς παραλλήλους.

Ἐκτὸς ἀπὸ τὸ τετράγωνον καὶ τὸ ὀρθογώνιον, παραλληλόγραμμα εἶναι καὶ τὰ ἑςῆς ἐπίπεδα σχήματα :

α) Πλάγιον παραλληλόγραμμον.

1. Τὸ σχῆμα $AB\Gamma\Delta$ εἶναι τετράπλευρον, τὸ δποῖον ἔχει τὰς



ἀπέναντι πλευρὰς ἵσας καὶ παραλλήλους ($AB = \Delta\Gamma$ καὶ $AD = BC$), τὰς δύο γωνίας δξείας ($\widehat{\Delta A B}$ 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 πλευράς του. Εἶναι δυνατὸν νὰ ληφθῇ ὡς βάσις καὶ μία ἐκ τῶν ἄλλων δύο πλευρῶν του.

3. "Ψφος τοῦ πλαγίου παραλληλογράμμου λέγεται ἡ ἀπόστασις, τῆς βάσεως ἀπὸ τὴν ἀπέναντι πλευράν της. Τὴν ἀπόστασιν αὐτὴν εύρισκομεν ἔαν, ἀπὸ ἐν σημεῖον τῆς πλευρᾶς, ἡ δποία εἶναι ἀπέναντι τῆς βάσεως, φέρωμεν κάθετον ἐπάνω εἰς τὴν βάσιν (ΔE). Δι' αὐτό, εἰς τὸ τετράγωνον καὶ τὸ ὀρθογώνιον, ψφος ὀνομάσαμεν μίαν ἀπὸ τὰς καθέτους πλευράς.

4. Διαγώνιος τοῦ πλαγίου παραλληλογράμμου λέγεται ἡ εύθεια, ἡ δποία ἐνώνει δύο μὴ διαδοχικὰς κορυφάς του. Τὸ πλάγιον παραλληλόγραμμον ἔχει δύο διαγωνίους μὴ ἵσας μεταξύ των.

5. Περίμετρος παραλληλογράμμου: Είναι τὸ ἀθροισμα τῶν πλευρῶν του. Διὰ νὰ εὕρωμεν τὴν περίμετρον τοῦ πλαγίου παραλληλογράμμου ἐργαζόμεθα, ὅπως καὶ εἰς τὸ δρθογώνιον.

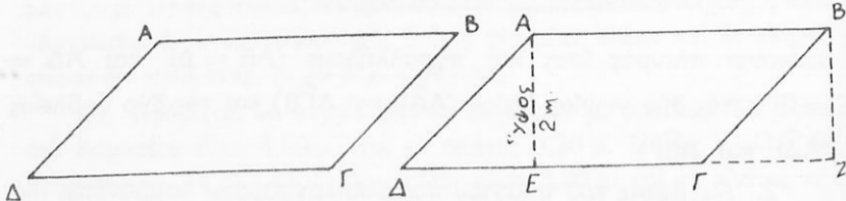
ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

63. Κῆπος, σχήματος πλαγίου παραλληλογράμμου, ἔχει πλευρὰς 14,5 μ. καὶ 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 πλευρὰς 4,10 μ. καὶ 3,5 μ. Εἰς τὴν πρασιὰν αὐτὴν θὰ φυτεύσωμεν ὄλόγυρα τριανταφυλλιές, ὡστε 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



ύψος ΑΕ, ἔστω 2 μέτρα. Ἐὰν λάβωμεν τὸ τρίγωνον ΑΕΔ καὶ τὸ τοποθετήσωμεν ἔτσι ὡστε ἡ κορυφὴ Δ νὰ φθάσῃ εἰς τὸ Γ, τὸ τρίγωνον ΑΕΔ ἔρχεται εἰς τὴν θέσιν ΒΖΓ, τὸ δὲ παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ γίνεται δρθογώνιον ΑΒΖΕ μὲ βάσιν τὴν ΕΖ καὶ ύψος τὴν ΑΕ. Αὐτὸς ἔχει ἐμβαδὸν $3 \times 2 = 6$ τετρ. μέτρα.

Κανών: Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ παραλληλογράμμου, πολλαπλασιάζομεν τὴν βάσιν ἐπὶ τὸ ύψος αὐτοῦ.

$$\text{Ἐμβ. Παραλ.} = \beta \cdot v$$

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

65. Αγρός σχήματος παραλληλογράμμου έχει μήκος 86 μ. και πλάτος 54 μ. Έπωλήθη πρός 6.500 δρχ. τὸ στρέμμα. Πόσας δραχμὰς εἰσέπραξεν ὁ πωλητής;

66. "Εν φύλλον χάρτου έχει σχῆμα παραλληλογράμμου. Η βάσις του είναι 0,23 μ. και τὸ ὕψος του 0,10 μ. Πόσον είναι τὸ ἐμβαδόν του;

67. Η βάσις ἐνὸς παραλληλογράμμου είναι 28,40 μ. και τὸ ὕψος του τὰ $\frac{3}{4}$ τῆς βάσεώς του. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδόν του.

68. "Εν οἰκόπεδον σχήματος παραλληλογράμμου, τὸ ὅποῖον έχει βάσιν 32 μ. και ὕψος 24 μ., ἐπωλήθη δλον ἀντὶ 57.600 δρχ. Πόσας δρχ. ἐπωλήθη τὸ τ.μ.;

69. "Εν οἰκόπεδον σχήματος παραλληλογράμμου, μὲ βάσιν 24 μ. και ὕψος 18 μ. ἐπωλήθη πρός 84 δρχ. ὁ τετρ. τεκτ. πῆχυς. Πόσας δρχ. ἐπῆρεν ὁ πωλητής;

70. "Εν φύλλον χάρτου έχει περίμετρον 0,80 μ. Τὸ μῆκος του είναι 0,30 μ. Ποῖον είναι τὸ ἐμβαδόν του;

71. Εἰς ἐν κτῆμα, τὸ ὅποῖον έχει σχῆμα παραλληλογράμμου μὲ βάσιν 30 μ. και ὕψος 28 μ., ἔκτισεν ὁ Ιδιοκτήτης μίαν οἰκίαν, ἡ ὅποια κατέλαβεν ἔκτασιν 264 τ.μ. Πόσα δένδρα ἡμπορεῖ νὰ φυτεύσῃ εἰς τὸ ὑπόλοιπον κτῆμα, ἀν δι' ἔκαστον δένδρον χρειάζωνται 6 τ.μ.:

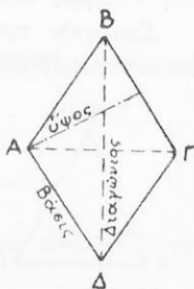
β) Ρόμβος.

Τὸ παραλληλόγραμμον αὐτὸ λέγεται **ρόμβος**. Μὲ τὸν διαβήτην ἐσχηματίσαμεν τὰς 4 πλευράς του ἵσας. Αἱ γωνίαι \widehat{A} καὶ \widehat{C} είναι ἀμβλεῖαι, αἱ δὲ γωνίαι \widehat{B} καὶ \widehat{D} είναι δξεῖαι.

Ρόμβος είναι πλάγιον παραλληλόγραμμον, τὸ διποῖον έχει δλας τὰς πλευράς τον ἵσας.

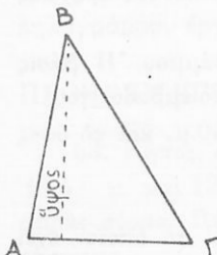
Σχῆμα ρόμβου εύρισκομεν συνήθως εἰς μερικὰ κάγκελα.

Σημείωσις: 'Ἐφ' ὅσον είναι πλάγιον παραλληλόγραμμον, έχει τὰς δύο γωνίας δξεῖας καὶ τὰς δύο ἀμβλεῖας.



Δ'. ΤΡΙΓΩΝΟΝ

1. **"Εννοια** : Κάθε μία άπό τὰς ἔδρας τῆς τριγωνικῆς πυραμίδος δύμοιάζει πρὸς τὸ παραπλεύρως σχῆμα (ΑΒΓ), τὸ δόποιον λέγεται τρίγωνον.



2. **Στοιχεῖα**: Τρίγωνον εἶναι τὸ ἐπίπεδον σχῆμα, τὸ δόποιον ἔχει τρεῖς πλευρὰς καὶ τρεῖς γωνίας.

Βάσις τοῦ τριγώνου λέγεται μία άπό τὰς πλευράς του. Ὡς βάσιν λαμβάνομεν οἰανδήποτε πλευράν του.

Κορυφὴ τοῦ τριγώνου λέγεται τὸ σημεῖον, τὸ δόποιον εὑρίσκεται ἀπέναντι ἀπὸ τὴν βάσιν του, δηλ. ἡ κορυφὴ τῆς ἀπέναντι τῆς βάσεως γωνίας.

"Υψος τοῦ τριγώνου λέγεται ἡ κάθετος, τὴν δόποιαν 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 δόποιον ἔχει τὴν ίδιαν βάσιν καὶ τὸ ίδιον ὕψος. Ἡτοι, δύο ίσα τρίγωνα, καταλλήλως τοποθετούμενα, σχηματίζουν ἐν παραλληλόγραμμον.

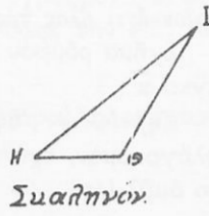
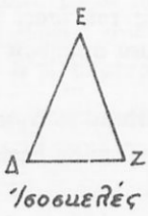
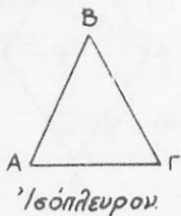
3. Εἰδη τριγώνων.

a) **'Εξέτασις** τῶν τριγώνων ἀπὸ τὰς πλευράς των :

'Ισοσκελὲς τρίγωνον λέγεται ἑκεῖνο, τὸ δόποιον ἔχει μόνον τὰς δύο πλευράς του ίσας (ΔEZ).

'Ισόπλευρον τρίγωνον λέγεται ἑκεῖνο, τὸ δόποιον ἔχει καὶ τὰς τρεῖς πλευράς του ίσας ($ABΓ$).

Σκαληνὸν τρίγωνον λέγεται ἑκεῖνο, τὸ δόποιον ἔχει τὰς πλευράς του ἀνίσους ($HΘI$).

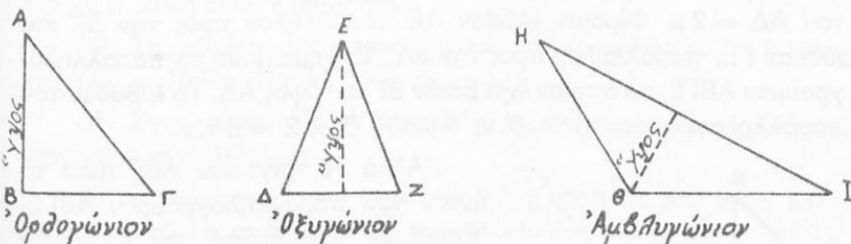


β) Έξέτασις τῶν τριγώνων ἀπὸ τὰς γωνίας των :

Ορθογώνιον τρίγωνον λέγεται ἐκεῖνο, τὸ δόποιον ἔχει μίαν ὀρθὴν γωνίαν (ΑΒΓ).

Οξυγώνιον τρίγωνον λέγεται ἐκεῖνο, τὸ δόποιον ἔχει καὶ τὰς τρεῖς γωνίας του ὀξείας (ΔΕΖ).

Αμβληγώνιον τρίγωνον λέγεται ἐκεῖνο, τὸ δόποιον ἔχει μίαν ἀμβλεῖαν γωνίαν (ΗΘΙ).



4. Ιδιότητες τριγώνων

α) Εάν μὲ τὸ μοιρογωμόνιον μετρήσωμεν τὰς τρεῖς γωνίας ἐνὸς οιουδήποτε τριγώνου, θὰ εῦρωμεν, ὅτι ἔχουν ἄθροισμα 180° , δηλ. ίσον πρὸς 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 ίσοσκελοῦς τριγώνου γωνίαι εἰναι ίσαι μεταξύ των.

δ) Ολαι αἱ γωνίαι τοῦ ίσοπλεύρου τριγώνου εἰναι ίσαι μεταξύ των.

ε) Η ἀπέναντι τῆς ὀρθῆς γωνίας ὀρθογωνίου τριγώνου πλευρὰ λέγεται ὑποτείνουσα.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

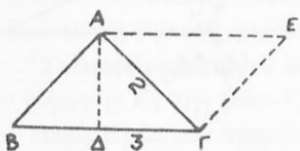
72. Εάν ἡ μία ὀξεῖα γωνία ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι 30° , πόσων μοιρῶν εἶναι ἡ ἑτέρα ὀξεῖα γωνία;

73. Πόσων μοιρῶν είναι έκάστη τῶν γωνιῶν τοῦ ίσοπλεύρου τριγώνου;

74. Ίσοσκελοῦς τριγώνου, ἡ γωνία, ἡ σχηματιζομένη ἀπὸ τὰς δύο οἵσας πλευράς του, είναι 120° . Πόσων μοιρῶν είναι έκατέρα τῶν άλλων;

5. Ἐμβαδὸν τριγώνου.

Ἐχομεν τὸ τρίγωνον ABG . Ἐστω ὅτι ἡ $BG = 3$ μ. καὶ τὸ ὑψος του $AD = 2$ μ. Φέρομεν εὐθεῖαν AE παράλληλον πρὸς τὴν BG καὶ εὐθεῖαν GE , παράλληλον πρὸς τὴν BA . Ἐσχηματίσθη τὸ παραλληλόγραμμον $ABGE$, τὸ ὅποιον ἔχει βάσιν BG καὶ ὑψος AD . Τὸ ἐμβαδὸν τοῦ παραλληλογράμμου είναι $\beta \cdot u$, δηλαδὴ $3 \times 2 = 6$ τ.μ.



Ἄλλα τὸ τρίγωνον ABG είναι τὸ ἕμισυ τοῦ παραλληλογράμμου $ABGE$. Ἐπομένως τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου

$$ABG = \frac{3 \times 2}{2} = 3 \text{ τ.μ.}$$

Κανών: Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου, πολλαπλασιάσομεν 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 ἡγόρασεν ἐν τριγωνικὸν οἰκόπεδον, τοῦ ὅποιου 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 ἔξαγόμενον ἐπὶ 2.

77. Γεωργός έπωλησεν ένα τριγωνικόν ἀγρόν ἀντὶ 80.000 δρχ. Ὁ ἀγρός εἰχεν ύψος τριγώνου 100 μέτρων καὶ ἐπωλήθη πρὸς 20 δρχ. τὸ τ.μ. Ποιὸν εἶναι τὸ μῆκος τῆς βάσεως αὐτοῦ;

Σημείωσις : Διὰ νὰ εὑρωμεν τὴν βάσιν, διαιροῦμεν τὸ ἐμβαδὸν διὰ τοῦ ύψους καὶ πολλαπλασιάζομεν τὸ ἔξαγόμενον ἐπὶ 2.

78. Ἡ μία ἀπὸ τὰς καθέτους πλευρᾶς ἑνὸς τριγωνικοῦ κήπου εἶναι 2,6 μ. καὶ ἡ ἄλλη 4,2 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδόν του;

79. Τὸ ἐμβαδὸν ἑνὸς τριγωνικοῦ ἀγροῦ εἶναι 2.100 τ.μ. καὶ τὸ ύψος του 70 μ. Ποία εἶναι ἡ βάσις του;

80. Τὸ ἐμβαδὸν μιᾶς τριγωνικῆς πρασιᾶς εἶναι 4,55 μ. καὶ ἡ βάσις της 2,60 μ. Ποιὸν εἶναι τὸ ύψος της;

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 ύψος 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 ύψος 6,4 μ. Πόσα τετρ. μέτρα ἔμειναν ἀφύτευτα εἰς τὸ περιβόλι;

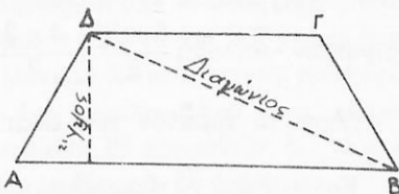
84. Ἀπὸ δύο οἰκόπεδων, τὸ ἐν ἔχει σχῆμα ὅρθιογωνίου μὲ βάσιν 28 μ. καὶ ύψος 19 μ. καὶ τὸ ἄλλο, σχῆμα τριγώνου μὲ βάσιν 32 μ. καὶ ύψος 21 μ. Πόσα τετρ. μέτρα εἶναι μεγαλύτερον τὸ ἐν οἰκόπεδον ἀπὸ τὸ ἄλλο;

Ε'. 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 αὐτὸν μόνον αἱ δύο ἀπέναντι πλευραὶ AB καὶ $\Delta\Gamma$ εἰναι παράλληλοι καὶ λέγονται βάσεις τοῦ τραπεζίου. Αἱ πλευραὶ αὗται εἶναι ἀνισοί. Ἡ μεγαλύτερα πλευρὰ (AB εἰς τὸ σχῆμα) λέ-



γεται με γάλη βάσις (Β), ή δέ μικροτέρα πλευρά (έδω ή ΔΓ) λέγεται μικρά βάσις (β).

"Ψυχος τον τραπεζίου λέγεται ή άπόστασις τῶν δύο βάσεων του. Τὴν ἀπόστασιν εύρισκομεν, διπως καὶ τὸ ὑψος τοῦ παραλληλογράμμου.

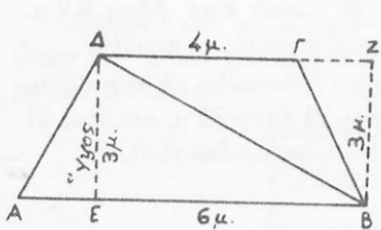
Περίμετρος τραπεζίου είναι τὸ ἀθροισμα τοῦ μήκους τῶν 4 πλευρῶν του.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

85. "Εν οἰκόπεδον ἔχει σχῆμα τραπεζίου μὲ μεγάλην βάσιν 16 μέτρα καὶ μικρὰν βάσιν 12 μ. καὶ ἐκάστην τῶν πλαγίων πλευρῶν 9 μ. Περιεφράχθη μὲ τρεῖς σειράς σύρμα. Πόσα μέτρα σύρμα ἔχρειάσθη;

86. Ἡ περίμετρος ἐνὸς ἴσοσκελοῦ τραπεζίου είναι 180 μ. Ἡ μεγάλη βάσις είναι 74 μ. καὶ ἡ μικρὰ βάσις 52 μ. Πόσον είναι τὸ μῆκος ἐκάστης τῶν ἄλλων πλευρῶν του;

2. Ἐμβαδὸν τραπεζίου. Εχομεν τὸ τραπέζιον ΑΒΓΔ. Ἐστω



ὅτι B , ἡ μεγάλη βάσις αὐτοῦ $AB = 6 \text{ μ.}$ καὶ β , ἡ μικρὰ βάσις αὐτοῦ $ΔΓ = 4 \text{ μ.}$, τὸ δὲ ὑψος αὐτοῦ $ΔΕ = 3 \text{ μ.}$ Φέρομεν τὴν διαγώνιον $ΔB$ καὶ βλέπομεν ὅτι ἐσχηματίσθησαν τὰ τρίγωνα $ABΔ$ καὶ $BΓΔ$. Κάθε ἐν ἀπὸ αὐτὰ τὰ τρίγωνα ἔχει

$$\text{έμβαδὸν } \frac{\beta \cdot v}{2}. \text{ Δηλαδὴ } ABΔ = \frac{6 \times 3}{2} \text{ καὶ } BΓΔ = \frac{4 \times 3}{2}, \text{ ἐπειδὴ}$$

$$ΔE = ZB = 3 \text{ μ.}$$

Ἐπομένως τὸ τραπέζιον $ABΓΔ$, τὸ δποῖον ἀποτελεῖται ἀπὸ αὐτὰ τὰ δύο τρίγωνα, θὰ ἔχῃ ἔμβαδὸν τὸ ἀθροισμα τῶν ἔμβαδῶν 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 ἔμβαδὸν του είναι $\frac{B+\beta}{2} \cdot v$.

Κανών : Διὰ νὰ εῦρωμεν τὸ ἔμβαδὸν τοῦ τραπεζίου, προσθέτομεν

τὰς δύο βάσεις του ($B + \beta$), τὸ ἄθροισμα διαιροῦμεν διὰ 2 καὶ τὸ πηλίκον πολλαπλασιάζομεν ἐπὶ τὸ ὑψος του.

$$\text{Έμβ. τραπ.} = \frac{B + \beta}{2} \cdot v$$

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

87. Πόσον ἔστοιχισεν οἰκόπεδον σχήματος τραπεζίου μὲ μῆκος μεγάλης βάσεως 18 μ., μῆκος μικρᾶς βάσεως 14 μ. καὶ ὕψος 19,4 μ., τὸ δόποιον 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 δὲ πωλητής;

90. Ἐνδεικνύεται τὸν 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;

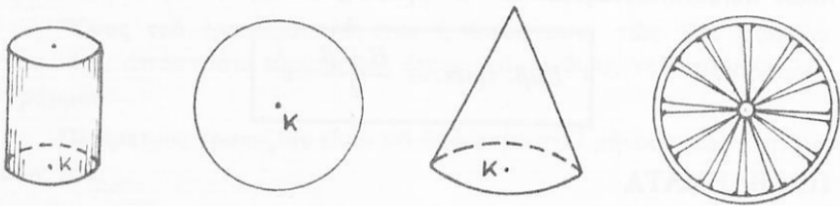
91. Ἡ στέγη μιᾶς οἰκίας ἔχει σχῆμα τραπεζίου. Αἱ παραλλήλοι πλευραὶ του εἶναι 16 μ. καὶ 12 μ. Τὸ ὕψος του 6 μ. Πρόκειται νὰ στρωθῇ μὲ κεραμίδια ὁρθογώνια, τῶν ὅποιων ἡ βάσις εἶναι 0,14 μ. καὶ τὸ ὕψος των 0,08 μ. Πόσα κεραμίδια θὰ χρειασθοῦν διὰ τὴν στέγην αὐτῆν;

92. Ἀγρός σχήματος τραπεζίου, ἔχει τὴν μίαν βάσιν 84 μ. καὶ τὴν ξλλην 52,2 μ. καὶ ὕψος 30 μ. Ἐὰν τὸν μοιρασθοῦν 3 ἀδελφοῖ, ἔξισου, πόσα τετραγ. μέτρα θὰ πάρῃ δὲ καθεὶς;

93. Πόσα κλήματα εἶναι φυτευμένα εἰς ἐν ἀμπέλι σχήματος τραπεζίου, τοῦ δόποιου ἡ μεγάλη βάσις εἶναι 42 μ. καὶ ἡ μικρὰ βάσις 18 μ. καὶ τὸ ὕψος του 9,4 μ., ἐν 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;



1. Έννοια καὶ στοιχεῖα.

α) Τὸ ἐπίπεδον μέρος τῆς ἐπιφανείας ἐνὸς κυλίνδρου ἢ ἐνὸς κώνου, δηλαδὴ ἡ βάσις των, περικλείεται ἀπὸ μίαν κλειστὴν καμπύλην γραμμήν. Τὸ ἐπίπεδον σχῆμα, τὸ ὅποιον περικλείεται ἀπὸ αὐτὴν τὴν γραμμήν, λέγεται κύκλος καὶ ἡ κλειστὴ καμπύλη γραμμή, περιφέρεια τοῦ κύκλου.

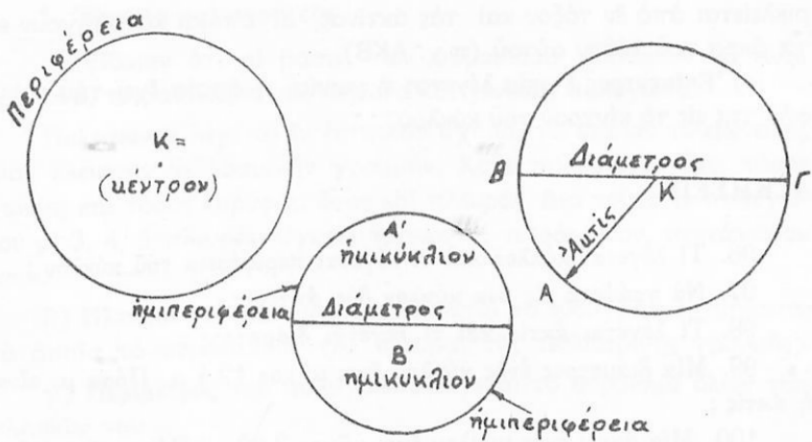
Σχῆμα κύκλου ἔχουν αἱ βάσεις τῶν κυτίων τοῦ γάλακτος, τὰ μεταλλικὰ νομίσματα, οἱ δίσκοι τῶν ὥρολογίων, ἡ τομὴ ἐνὸς λεμονιοῦ, πορτοκαλιοῦ κ.λ.π., δηλαδὴ ἡ τομὴ μᾶς σφαίρας.

β) Γράφομεν τὴν περιφέρειαν τοῦ κύκλου μὲ τὸν διαβήτην. Τὸ σημεῖον, ὃπου ἀκουμβᾶ τὸ μυτερὸ σκέλος τοῦ διαβήτου, λέγεται κέντρον τοῦ κύκλου καὶ τὸ σημείωνομεν μὲ τὸ γράμμα Κ. Τὸ ἄλλο σκέλος τοῦ διαβήτου γράφει τὴν γραμμήν, τὴν ὅποιαν ὠνομάσαμεν περιφέρειαν. Ἐπομένως ὅλα τὰ σημεῖα τῆς περιφέρειας ἀπέχουν ἐξ ἕσου ἀπὸ τὸν διαβήτην.

Κύκλος λέγεται τὸ ἐπίπεδον σχῆμα, τὸ ὅποιον περικλείεται ἀπὸ μίαν κλειστὴν καμπύλην γραμμήν, τῆς ὅποιας ὅλα τὰ σημεῖα ἀπέχουν ἐξ ἕσου ἀπὸ ἐν σημεῖον, τὸ ὅποιον λέγεται κέντρον.

γ) Ἀκτὶς κύκλου λέγεται τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα, τὸ ὅποιον ἐνώνει 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 ἐνὸς κύκλου είναι διπλασία τῆς ἀκτῖνος του.

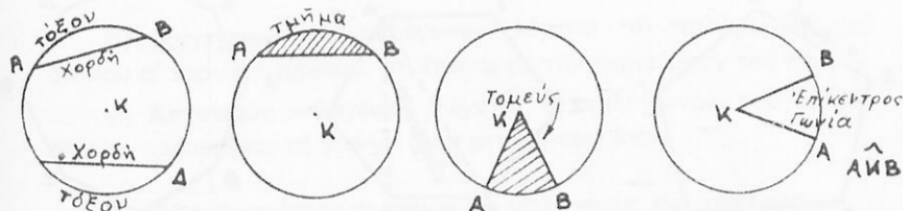
ε) Η διάμετρος χωρίζει τὸν κύκλον εἰς δύο ίσα ἐπίπεδα μέρη, τὰ δόποια λέγονται ήμικύκλια. Κάθε διάμετρος χωρίζει τὴν περιφέρειαν εἰς δύο ίσα καμπύλα μέρη, τὰ δόποια λέγονται ήμιπεριφέρεια.

2. Τόξον, Χορδή, Τμῆμα, Τομεύς, Ἐπίκεντρος γωνία.

α) Χορδὴ λέγεται τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα, τὸ δόποιον ἐνώνει δύο σημεῖα τῆς περιφέρειας τοῦ κύκλου, (π.χ. ΑΒ καὶ ΓΔ).

β) Τόξον λέγεται ἐν μέρος τῆς περιφέρειας τοῦ κύκλου.

γ) Κυκλικὸν Τμῆμα λέγεται τὸ μέρος τοῦ κύκλου, τὸ δόποιον περικλείεται ἀπὸ ἐν τόξον καὶ ἀπὸ τὴν χορδὴν του.



δ) Κυκλικὸς Τομεύς λέγεται τὸ μέρος τοῦ κύκλου, τὸ δόποιον πε-

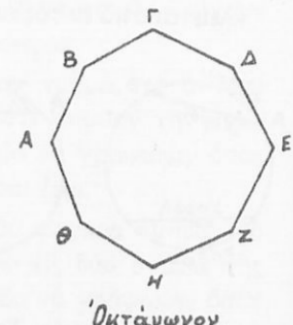
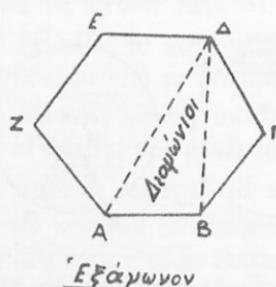
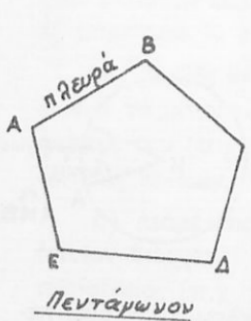
ρικλείεται ἀπὸ ἐν τόξον καὶ τὰς ἀκτῖνας, αἱ δόποιαι καταλήγουν εἰς τὰ ἄκρα τοῦ τόξου αὐτοῦ (π.χ. AKB).

ε) Ἐπίκεντρος Γωνία λέγεται ἡ γωνία, ἡ δόποια 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 ἀκτίς καὶ τί λέγεται διάμετρος;
99. Μία διάμετρος ἐνὸς κύκλου ἔχει μῆκος 12,4 μ. Πόσα μ. εἶναι ἡ ἀκτίς;
100. Μία ἀκτίς 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 δόποια ἔχει διάμετρον 0,04 μ. καὶ μίαν περιφέρειαν, ἡ δόποια ἔχει ἀκτῖνα 0,01 μ.
103. Τί λέγεται ἐπίκεντρος γωνία;
104. Σχεδιάσατε μίαν ἐπίκεντρον γωνίαν καὶ δνομάσατε αὐτήν.
105. Νὰ γράψετε ἐν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 0,04 μ. Κατόπιν νὰ γράψετε μίαν περιφέρειαν, ἡ δόποια νὰ διέρχεται ἀπὸ τὰς 4 κορυφὰς τοῦ τετραγώνου.

Ζ'. ΠΟΛΥΓΩΝΟΝ



1. Ἔννοια καὶ στοιχεῖα.

α) Εἰδομεν ὅτι αἱ βάσεις τῶν πυραμίδων ἡμποροῦν νὰ εἰναι τρίγωνα, τετράπλευρα, πεντάγωνα καὶ γενικῶς πολύγωνα.

Πολύγωνον λέγεται ἐν ἐπίπεδον σχῆμα, τὸ δποῖον 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 πλευρὰς λέγεται τρίγωνον, τετράγωνον, πεντάγωνον κ.ο.κ.

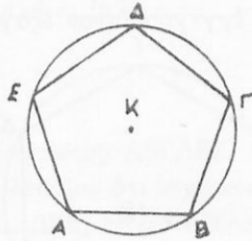
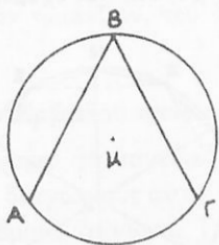
β) **Πλευραὶ** τοῦ πολυγώνου, λέγονται τὰ εὐθύγραμμα τμήματα, τὰ δποῖα τὸ περικλείουν. (Αἱ πλευραὶ τῆς τεθλασμένης γραμμῆς).

γ) **Περίμετρος** τοῦ πολυγώνου λέγεται τὸ ἄθροισμα ὅλων τῶν πλευρῶν του.

δ) **Διαγώνιος** τοῦ πολυγώνου, λέγεται κάθε εὐθεῖα, ἡ δποία ἐνώνει δύο μὴ διαδοχικάς κορυφάς του.

2. Ἐγγεγραμμένη γωνία, ἐγγεγραμμένα πολύγωνα.

α) **Ἐγγεγραμμένη γωνία** λέγεται ἡ γωνία, τῆς δποίας αἱ πλευραὶ εἰναι χορδαὶ τοῦ κύκλου καὶ ἡ κορυφή της εύρισκεται ἐπὶ τῆς περιφερείας.

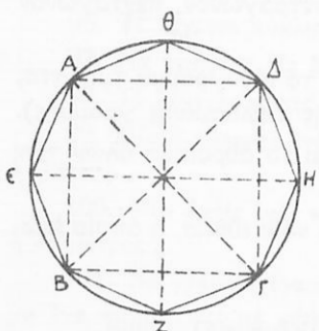
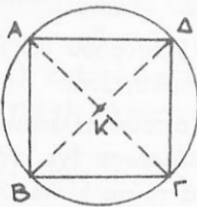


β) **Ἐγγεγραμμένον πολύγωνον** λέγεται τὸ πολύγωνον, τοῦ δποίου αἱ κορυφαὶ εύρισκονται ἐπάνω εἰς τὴν περιφέρειαν τοῦ κύκλου.

γ) **Κανονικὸν πολύγωνον** λέγεται τὸ πολύγωνον, τοῦ δποίου ὅλαι αἱ πλευραὶ καὶ αἱ γωνίαι εἰναι μεταξύ των ἴσαι.

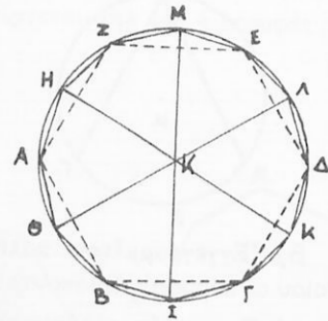
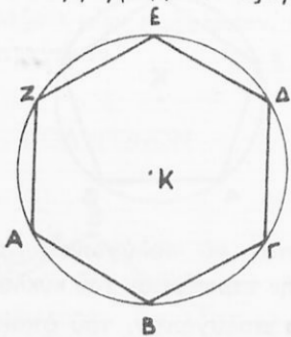
3. Πῶς ἐγγράφομεν κανονικὰ πολύγωνα εἰς κύκλους.

α) **Τετράγωνον.** Διὰ νὰ ἐγγράψωμεν τετράγωνον εἰς κύκλον, φέ-



γ) Κανονικὸν ἔξαγωνον. Κάνομε τὸν κύκλον. Μὲ τὸ αὐτὸ ἀνοιγμα τοῦ διαβήτου (τὴν ἀκτῖνα του) χωρίζομεν τὴν περιφέρειαν. Παρατηροῦμεν, ὅτι χωρίζεται εἰς 6 ἵσα τόξα.

Ἐνώνομεν τὰ σημεῖα τῆς διαιρέσεως μὲ χορδὰς καὶ ἔχομεν κανονικὸν ἔγγεγραμμένον ἔξαγωνον ΑΒΓΔΕΖ.



δ) Κανονικὸν δωδεκάγωνον. Γράφομεν πρῶτον ἐν ἔξαγωνον ΑΒΓΔΕΖ. Κατόπιν διαιροῦμεν εἰς 2 ἵσα μέρη ἕκαστον τόξον, τὸ δποῖον ἀντιστοιχεῖ εἰς κάθε πλευράν, φέροντες καθέτους ἀπὸ τὸ κέντρον πρὸς τὰς πλευράς τοῦ ἔξαγωνου. Ἐνώνομεν τὰ σημεῖα τῆς διαιρέσεως τῶν τόξων καὶ ἔχομεν τὸ ἔγγεγραμμένον κανονικὸν δω-

ρομεν δύο διαμέτρους, τὴν μίαν κάθετον εἰς τὴν ἄλλην καὶ ἐνώνομεν τὰ ἄκρα των μὲ χορδάς.

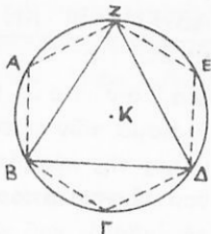
Τὸ σχῆμα ΑΒΓΔ, τὸ δποῖον ἐσχηματίσθη, εἶναι ἔγγεγραμμένον τετράγωνον.

β) Κανονικὸν ὀκτάγωνον. Ἀφοῦ ἔγγραψωμεν ἐν κανονικὸν τετράγωνον, φέρομεν δύο διαμέτρους, αἱ δποῖαι εἰναι κάθετοι εἰς τὰς πλευράς τοῦ τετραγώνου καὶ ἐνώνομεν τὰ ἄκρα των καὶ τὰς κορυφὰς τοῦ τετραγώνου μὲ χορδάς.

Τὸ σχῆμα ΑΕΒΖΓΗΔΘ, τὸ δποῖον ἐσχηματίσθη, εἶναι κανονικὸν ἔγγεγραμμένον ὀκτάγωνον.

δΕΚΆΓΩΝΟΝ ΑΘΒΙΓΚΔΛΕΜΖΗ.

ε) Ἰσόπλευρον τρίγωνον. Γράφουμεν πρῶτα τὸ ἔξαγωνον ΑΒΓΔΕΖ. Κατόπιν ἐνώνυμεν τὰς 3 κορυφάς του, ἀνὰ δύο, μὲ χορδὰς καὶ σχηματίζεται τὸ ισόπλευρον τρίγωνον ΖΒΔ.



ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

106. Σχεδίασε δύο κύκλους καὶ εἰς τὸν ἕνα νὰ γράψῃς ἐν ισόπλευρον τρίγωνον καὶ εἰς τὸν ἄλλον τετράγωνον.

107. Νὰ γράψῃς εἰς ἕνα κύκλον ἐν ἔξαγωνον, τοῦ ὅποιου ἡ κάθε πλευρὰ νὰ είναι 0,02 μ.

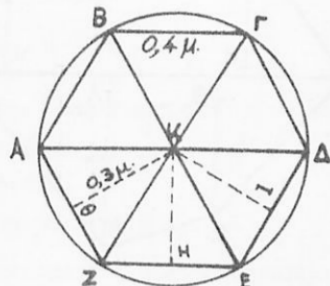
108. Εἰς ἕνα κύκλον, ὁ ὅποιος ἔχει ἀκτῖνα 0,03 μ., νὰ γράψῃς ἐν ἔξαγωνον καὶ νὰ εὕρης τὴν περίμετρόν του.

109. Ἡ περίμετρος ἐνὸς ὀκταγώνου είναι 28,8 μ. 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 είναι 0,25 μ.;

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 αὐτά 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 $\left(\frac{\beta \cdot v}{2}\right)$ τῶν 6 τριγώνων, δηλαδή :



$$\frac{AB \cdot KH}{2} + \frac{B\Gamma \cdot KH}{2} + \frac{\Gamma\Delta \cdot KH}{2} + \frac{\Delta E \cdot KH}{2} + \frac{EZ \cdot KH}{2} + \frac{ZA \cdot KH}{2} = \tau \text{ ο } \epsilon \text{ μ-}$$

β α δὸν τοῦ πολυγώνου. Τὸ ἐμβαδὸν αὐτὸ θὰ εἰναι τὸ ἀθροισμα 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 ἀπόστημα τοῦ καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ 2.

Παράδειγμα. 'Ἐνὸς κανονικοῦ ἔξαγώνου ἡ πλευρά του ἔχει μῆκος 0,4 μ. καὶ ἡ ἀπόστασις τῆς πλευρᾶς του ἀπὸ τὸ κέντρον (δηλ. τὸ ἀπόστημα) 0,3 μ. Πόσον εἰναι τὸ ἐμβαδὸν του;

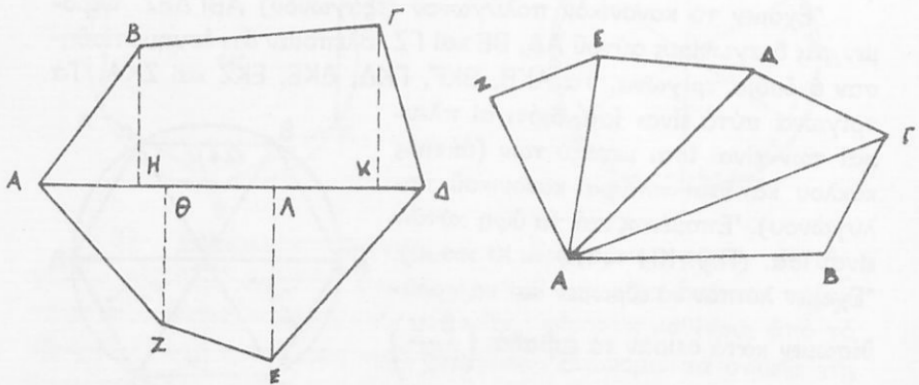
$$\text{Εμβ. Πολυγ.} = \frac{\text{Περίμ.} \cdot \text{Απόστ.}}{2}$$

$$\text{Λύσις: Περίμ.} = (0,4 \mu. \times 6) = 2,4 \mu.$$

$$2,4 \mu. \times 0,3 \mu. = 0,72 : 2 = 0,36 \tau.\mu.$$

Απάντησις: Τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ τοῦ πολυγώνου εἰναι 0,36 τ.μ.

Σημείωσις: 'Ἐπειδὴ εἰς τὰ κανονικὰ πολύγωνα ὅλαι αἱ πλευραὶ των εἰναι ἴσαι, διὰ νὰ εὕρωμεν τὴν περίμετρον, πολλαπλασιάζομεν τὸ μῆκος τῆς μιᾶς πλευρᾶς ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν τῶν πλευρῶν. ('Εδῶ π.χ. ὅπου εἶχομεν ἔξαγωνον, $0,4 \times 6$).



Ἐάν τὸ πολύγωνον δὲν είναι κανονικόν, τότε, διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ἐμβαδόν του, χωρίζομεν αὐτὸν εἰς τρίγωνα καὶ τραπέζια, δηποτες τὰ ἀνωτέρω σχήματα καί, σημειοῦντες τὰ ὑψη αὐτῶν, ἔφαρμόζομεν ὅ, τι μέχρι τοῦδε ἐμάθομεν.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

111. Πόσον είναι τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ ἑξαγώνου, τὸ ὅποῖον ἔχει πλευρὰν 4 μ. καὶ ἀπόστημα 3,2 μ.;

112. Κάνε ἔνα κύκλον μὲ διάμετρον 0,04 μ. Γράψε ἐντὸς αὐτοῦ ἐν ὀκτάγωνον, τοῦ ὅποίου νὰ εἴρηται τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς, τὸ ἀπόστημα καὶ τὸ ἐμβαδὸν του.

113. Ἐνδεικνύεται σχήματος ἑξαγώνου ἡ πλευρὰ ἔχει μῆκος 12 μ. καὶ τὸ ἀπόστημά του 8,8 μ. Ποῖον είναι τὸ ἐμβαδόν του;

Η'. ΜΗΚΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΥ

Ἐάν διαιρέσωμεν τὸ μῆκος τῆς περιφερείας ἐνὸς κύκλου διὰ τοῦ μήκους τῆς διαμέτρου, εύρισκομεν πάντοτε πηλίκον 3,14 περίπου.

Ἡ περιφέρεια λοιπὸν τοῦ κύκλου είναι 3,14 φοράς μεγαλυτέρα ἀπὸ τὴν διάμετρόν του καὶ ἡ διάμετρος είναι 3,14 φοράς μικροτέρα ἀπὸ τὴν περιφέρειαν τοῦ κύκλου (κατὰ προσέγγισιν).

Τὸ π φανερώνει πάντοτε τὸν ἀριθμὸν 3,14

Ιος Κανών. Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ μῆκος τῆς περιφερείας ἐνὸς κύκλου, πολλαπλασιάζομεν τὴν διάμετρόν του ἐπὶ 3,14.

$$\boxed{M = \delta \cdot \pi} \quad \text{ἢ} \quad \boxed{M = \delta \cdot 3,14}$$

Παράδειγμα : Ἡ διάμετρος ἐνὸς κύκλου είναι 3 μ. Πόσον είναι τὸ μῆκος τῆς περιφερείας του (ἢ ἡ περιφέρειά του) ;

Λύσις : $M = \delta \cdot \pi$ $M = 3 \times 3,14 = 9,42$ μ.

Ἀπάντησις . Τὸ μῆκος τῆς περιφερείας είναι 9,42 μ.

Ζος Κανών . Διὰ νὰ εὔρωμεν τὴν διάμετρον ἀπὸ τὴν περιφέρειαν,

διαιρούμεν τὸ μῆκος τῆς περιφερείας διὰ 3,14 (π). Τὸ πηλίκον εἶναι τὸ μῆκος τῆς διαμέτρου.

$$\delta = \frac{M}{\pi}$$

Παράδειγμα : Τὸ μῆκος τῆς περιφερείας ἐνὸς κύκλου εἶναι 15,70 μ. Πόση εἶναι ἡ διάμετρός του;

$$\text{Λύσις : } \delta = \frac{M}{\pi} = 15,70 : 3,14 = 5 \text{ μ.}$$

Απάντησις : Τὸ μῆκος τῆς διαμέτρου εἶναι 5 μ.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

114. Πῶς εὑρίσκομεν τὸ μῆκος τῆς περιφερείας, δταν γνωρίζωμεν τὴν διάμετρον καὶ πῶς, δταν 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, δταν κάνῃ 100 στροφὰς εἰς ἐν πρῶτον λεπτόν;

119. Οἱ τροχοὶ ἐνὸς αὐτοκινήτου ἔχουν ἀκτῖνα 0,5 μ. Πόση εἶναι ἡ περιφέρειά των καὶ πόσας στροφὰς θὰ κάνῃ ὁ καθεὶς, δταν τὸ αὐτοκίνητον διατρέξῃ 94.200 μέτρα;

120. Ἡ περιφέρεια τοῦ τροχοῦ μιᾶς ἀμάξης εἶναι 4,71 μ. Ποῖον εἶναι τὸ μῆκος τῆς ἀκτῖνος του;

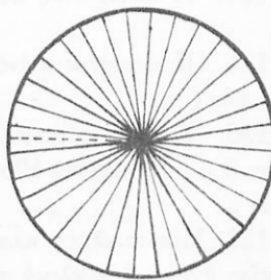
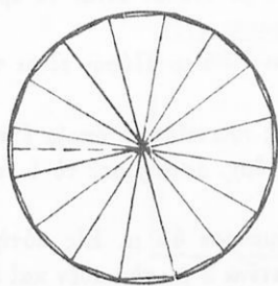
121. Ἡ ἀκτῖς ἐνὸς τροχοῦ εἶναι 0,8 μ. Πόσον εἶναι τὸ μῆκος τῆς περιφερείας του; Πόσον διάστημα διατρέχει τὸ ἀμάξι, εἰς ἐν πρῶτον λεπτόν, δταν ὁ τροχὸς κάμνῃ 2 στροφὰς κατὰ δευτερόλεπτον; Πόσον, δταν κάμνῃ 5760 στροφὰς τὴν ὥραν;

122. Εἰς μίαν κυκλικὴν πλατεῖαν διαμέτρου 150 μέτρων πρόκειται νὰ φυτευθοῦν ροδοδάφναι εἰς δλην 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 ηὔξήθη κατὰ 10 χιλιοστά. Πόσα χιλιοστὰ θὰ αὔξηθῃ 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 δόποιον τείνει (πλησιάζει) νὰ γίνη ἵσον μὲ τὴν ἀκτῖνα, ἐνῷ ἡ περίμετρος τοῦ πολυγώνου πλησιάζει ὅσο θέλομε νὰ γίνῃ ἴση μὲ τὴν περιφέρειαν τοῦ κύκλου.

$$\text{Έμάθομεν ἡδη ὅτι ἐμβαδὸν τοῦ πολυγώνου} = \frac{\text{περίμ.} \cdot \text{ἀπόστημα}}{2}$$

"Ἐδῶ περίμετρον θὰ ἔχωμεν πλέον τὸ μῆκος τῆς περιφερείας = = $2 \cdot \alpha \cdot 3,14$ καὶ ἀπόστημα τὴν ἀκτῖνα α τοῦ κύκλου. Θὰ ἔχωμεν λοιπὸν $\frac{2 \cdot \alpha \cdot 3,14 \cdot \alpha}{2} = \alpha \cdot \alpha \cdot 3,14$.

Kανών : 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;

$$\text{Λύσις : } \text{Έμβ. κύκλου} = \alpha \cdot \alpha \cdot \pi = 4 \times 4 \times 3,14 = 50,24 \text{ τ.μ.}$$

'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, η δοποία ἔχει διάμετρον 8 μ., ἐστοχίσεν 1256 δρχ. Πόσας δρχ. ἐστοχίσεν τὸ 1 τετραγ. μέτρον;

127. Μία κυκλικὴ πλατεῖα ἔχει διάμετρον 43 μ. Εἰς αὐτὴν τὴν πλατεῖαν ἔγιναν 2 κυκλικὰ παρτέρια μὲ ἀκτῖνα 2 μ. τὸ καθέν καὶ ἐν δρθογώνιον μὲ μῆκος 4,20 μ. καὶ ὅψος 3,8 μ. Πόσον είναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς πλατείας, η δοποία δὲν ἔχει φυτευθῆ;

128. Εἰς μίαν κυκλικὴν πλατεῖαν, η δοποία εἶχεν ἀκτῖνα 12 μ., κατεσκεύασαν συντριβάνι, μὲ ἀκτῖνα 3 μ. Πόσα τετρ. μέτρα είναι ὁ ἐλεύθερος χῶρος τῆς πλατείας;

129. "Εν πρόβατον είναι δεμένον μὲ σχοινίον 4,20 μ. Πόσα τ.μ. θὰ ἡμπορέσῃ νὰ βοσκήσῃ;

130. 'Απὸ δύο κύκλους, οἱ δοποῖοι ἔχουν τὸ 7διον κέντρον (όμοκεντροι), δὲ εἰς ἔχει ἀκτῖνα 2,60 μ. καὶ ὁ ἔτερος 3,90 μ. Πόσον μεγαλυτέρα είναι η ἐπιφάνεια τοῦ δευτέρου κύκλου;

131. Εἰς τὴν μέσην μιᾶς τετραγωνικῆς πλατείας, πλευρᾶς 56 μ. ὑπάρχει κυκλικὸς ἀνθόκηπος, δὲ δοποῖος ἔχει ἀκτῖνα 10 μ. Πόσα τ.μ. τῆς πλατείας μένουν ἐλεύθερα;

132. 'Απὸ μίαν λαμαρίνα τετραγωνικὴν, πλευρᾶς 3,20 μ., προκειται νὰ κοποῦν δίσκοι διαμέτρου 0,8 μ. Πόσοι δίσκοι θὰ κοποῦν καὶ πόσα τετρ. ἔκατ. Θὰ μείνουν ἀποκόμματα κάποια 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 ἕνα τετραγωνικὸν μουσαμᾶ πλευρᾶς 1,80 μ. κόπτομεν
κύκλον, διαμέτρου 1,60 μ., διὰ νὰ σκεπάσωμεν μίαν στρογγύλην τρά-
πεζαν. Ὁ μουσαμᾶς στοιχίζει 76 δρχμ. τὸ τετρ. μ. Πόση εἰναι ἡ ἀξία
τοῦ μουσαμᾶ, ὁ δόποῖος 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

Τετραγωνον

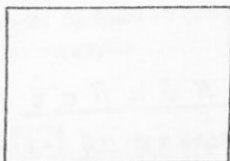


$$\text{Περιμ.} = \pi d \cdot 4$$

$$\text{πλ.} = \text{περιμ.} : 4$$

$$\text{Έμβ.} = \pi d \cdot \pi d$$

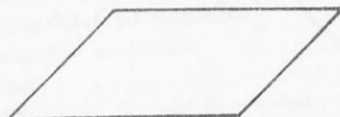
Ορθογώνιον



$$\text{Περιμ.} = (B+v) \cdot 2$$

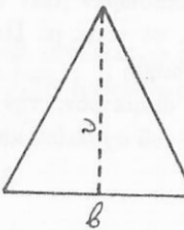
$$\text{Έμβ.} = B \cdot v$$

Παραλληλόγραμμον



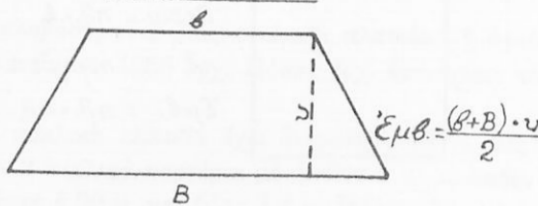
$$\text{Έμβ.} = B \cdot v$$

Τριγωνού



$$\text{Έμβ.} = \frac{b \cdot v}{2}$$

Τραπέζιου



$$\text{Έμβ.} = \frac{(B+b) \cdot v}{2}$$

Κύκλος



$$\text{Μ. περιφ.} = \Delta \cdot \pi \quad \Delta = 3,14$$

$$\pi = 2\alpha \cdot 3,14$$

$$\Delta = \text{Μ. περιφ.} : 3,14 \left(\frac{M}{\pi} \right)$$

$$\text{Έμβ.} = \alpha \cdot \alpha \cdot 3,14$$

ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ

	Σελις
A. ΣΥΝΤΟΜΟΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΙΣ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ	
1. Πεῖοι ἀριθμοὶ λέγονται ἀκέραιοι, πῶς γράφονται καὶ ἀπαγγέλλονται	5
2. Αἱ πράξεις τῶν ἀκεραίων	6—8
Προβλήματα	8—9
B. ΣΥΝΤΟΜΟΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΙΣ ΤΩΝ ΔΕΚΑΔΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ	
1. Γραφὴ τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν	10
2. Ἀπαγγέλλα » »	10
3. Πράξεις » »	11—15
Προβλήματα	15—17
C. ΣΥΜΜΙΓΕΙΣ ΑΡΙΘΜΟΙ	
1. Μονάδες μήκους	17
2. » τόξων	18
3. » ἐπιφανείας	18
4. » δύκου ἢ χωρητικότητος	19
5. » βάρους	19
6. » χρόνου	20
7. » νομισμάτων	20
8. Τροπὴ συμμιγῶν ἀριθμῶν εἰς μονάδας ὡρισμένης τάξεως	21—24
9. Αἱ πράξεις τῶν συμμιγῶν	25—32
D. ΚΛΑΣΜΑΤΑ	
1. Κλασματικὴ μενάς	32
2. Κλάσμα ἢ κλασματικὸς ἀριθμὸς	34
3. Γραφὴ κλασματικῶν ἀριθμῶν	34
4. Ἀξία καὶ χρησιμότης κλασμάτων	35
5. Σύγκρισις κλασμάτων πρὸς τὴν ἀκέραιαν μονάδα	36
6. Σύγκρισις κλασμάτων μεταξύ τῶν	37
7. Τροπὴ ἀκέραιον ἀριθμοῦ εἰς κλάσμα	39
8. Ἐξαγωγὴ ἀκέραιών μονάδων	40
9. Μικτοὶ ἀριθμοὶ	41
10. Πῶς τρέπομεν μικτὸν ἀριθμὸν εἰς κλάσμα	41
11. Ἰδιότητες τῶν κλασμάτων	42
12. Ἀπλοποίησις τῶν κλασμάτων	44
13. Κοινοὶ διαιρέται	45

	Σελίς
14. Διαιρετότης	46
15. Όμώνυμα κλάσματα	48
16. Έτερώνυμα κλάσματα	48
17. Σύγκρισις διωνύμων και έτερωνύμων κλασμάτων μεταξύ των	48
18. Πώς τρέπομεν έτερώνυμα κλάσματα εις διωνύμα	49
19. Πώς εύρισκομεν τό E.K.P. Προβλήματα	51
20. Πράξεις κλασμάτων	55.
1. Πρόσθεσις	56
Προβλήματα προσθέσεως κλασμάτων	56
2. Αφαίρεσις κλασμάτων	60
Ασκήσεις και προβλήματα αφαίρεσεως κλασμάτων	61
Προβλήματα προσθέσεως και αφαίρεσεως κλασμάτων	67-68
3. Πολλαπλασιασμός κλασμάτων	68
Προβλήματα ἐπὶ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ κλασμάτων	69-80
4. Διαιρέσις κλασμάτων	81
Προβλήματα διαιρέσεως κλασμάτων	82-92
Προβλήματα και τῶν 4 πράξεων τῶν κλασμάτων	93
E. ΣΧΕΣΕΙΣ ΔΕΚΑΔΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ	94
ΣΤ. ΣΥΝΘΕΤΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ	96
1. Τί είναι σύνθετα κλάσματα	100
2. Πώς τρέπονται τά σύνθετα κλάσματα εις διπλᾶ	101
3. Συμπλήρωσις πράξεων συμμιγῶν διθυμῶν, πῶς πολλαπλασιάζομεν συμμιγῆ ἐπὶ κλάσμα ἢ μικτὸν	103
Πώς διαιροῦμεν συμμιγῆ διὰ κλάσματος ἢ διὰ μικτοῦ	104
4. Γενικά ἐπαναληπτικά προβλήματα κλασμάτων	106-109

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

Γ Ε Ω Μ Ε Τ Ρ Ι Α

I. ΕΙΣΑΓΩΓΗ – ΤΑ ΚΥΡΙΩΤΕΡΑ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ ΣΩΜΑΤΑ (έννοιαι ἐπιφανειῶν, γραμμῶν, σημείων, γωνιῶν)	
α) Κύβος, β) Ορθογώνιον Παραλληλεπίπεδον, γ) Πυραμίς, δ) Σφαῖρα, ε) Κύλινδρος, στ) Κῶνος. Ασκήσεις	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. Ασκήσεις	122-125

V. ΣΥΓΚΡΙΣΙΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ, ΑΘΡΟΙΣΜΑ – ΔΙΑΦΟΡΑ. 'Ασκήσεις	125–128
VI. ΓΩΝΙΑΙ, ΕΥΘΕΙΑΙ ΤΕΜΝΟΜΕΝΑΙ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΙ Γωνίαι, κάθετοι εύθειαι, δρθή γωνίχ, πλάγιαι εύθειαι, μέτρησις γωνιῶν, παράλληλοι εύθειαι. 'Ασκήσεις	128–134
VII. ΕΠΙΠΠΕΔΑ ΣΧΗΜΑΤΑ :	
α) Τετράγωνον, β) 'Ορθογώνιον, γ) Παραλληλόγραμμα, δ) Τρίγωνον. 'Ασκήσεις καὶ Προβλήματα	135–148
ε) Τραπέζιον (βάσεις, ύψος, διαγώνιος, περιμετρος, ἐμβαδόν). Προβλήματα	149–151
στ) Κύκλος (κέντρον, περιφέρεια, ἀκτίς, διάμετρος, τόξον, χορδή, τμῆμα, τομένς, ἐπίκεντρος γωνία). 'Ασκήσεις	152–154
ζ) Πολύγωνα. 'Εγγεγραμμένη γωνία, ἐγγεγραμμένα πολύγωνα, κανονικά πολύγωνα (πλευραί, περιμετρος, ἀπόστημα καὶ ἐμβαδὸν πολυγώνων). 'Ασκήσεις καὶ Προβλήματα	154–159
η) Μήκος περιφερείας κύκλου, ἐμβαδὸν ἐπιφανείας κύκλου. 'Ασκήσεις καὶ Προβλήματα	159–162
VIII. ΕΠΑΝΑΛΗΨΕΙΣ	163–164



0020555978

ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΒΟΥΛΗΣ

ΕΚΔΟΣΙΣ Ε', 1973 (III) — ANTIT. 170.000 — ΣΥΜΒΑΣΙΣ : 2290/29-1-73
 ΕΚΤΥΠΩΣΙΣ - ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ : Μ. ΠΕΧΛΙΒΑΝΙΔΗΣ & ΣΙΑ - Α. Ε.

