

Καταμίστρωση

Σὺν ὁμοδορίᾳ τοῦ Γερμανοῦ ἀρχαιογράφου Τροϊκούτου.

Ἐκμετρήσεις τοῦ οἴκου ἐν ὁμαρίᾳ

A. $5.30 \times 5.17 = \mu^2 27.40$

B. $6.60 \times 6.80 = \mu^2 44.88$

Γ. $7.17 \times 6.17 = \mu^2 44.23$

Δ. $8.15 \times 7.00 = \mu^2 57.05$

$\mu^2 173.56 \times 1.45 = \mu^3 251.65$

Ε. $8.30 \times 3.25 = 26.97 \times 0.36 = \mu^3 9.70$

Ε. $1.40 \times 1.00 = 1.40 \times 0.36 = \mu^3 50.261.85$

ὁμαρίων.

A. $19.80 \times 0.67 \times 0.76 = \mu^3 10.07$

B. $6.43 \times 0.67 \times 0.60 = \mu^3 2.58$

Γ. $7.50 \times 0.67 \times 0.60 = \mu^3 3.01$

Δ. $5.25 \times 0.67 \times 0.60 = \mu^3 2.10$

Ε. $5.17 \times 0.60 \times 0.60 = \mu^3 2.07$

Ζ. $2.05 \times 0.67 \times 0.60 = \mu^3 0.82$

Η. $5.30 \times 0.40 \times 0.50 = \mu^3 1.06$

Θ. $4.30 \times 0.50 \times 0.45 = \mu^3 0.96$

Ι. $3.90 \times 0.50 \times 0.61 = \mu^3 1.18$

Κ. $5.30 \times 0.50 \times 0.45 = \mu^3 1.19$

Λ. $2.55 \times 0.40 \times 0.45 = \mu^3 0.45$ 25.49.

σύνολον μ^3 287.34.

με μεταφοράς

m^3

287.34

Μ. $5.00 \times 0.50 \times 0.52$

$\cdot 1.30$

Cr.

Ε.

Ο. $2.10 \times 0.50 \times 0.32$

$\cdot 0.33$

Π. $4.40 \times 0.50 \times 0.80$

$\cdot 1.76$

Ρ. $2.85 \times 0.60 \times 0.55$

$\cdot 0.94$

4.33

291.67

Τοιχοποιία θησαυρίου γης

τοιχών εξωτερικών

A. $19.75 \times \frac{1.05 + 0.125}{2} = m^2$ 11.60

B. $6.43 \times 2.05 =$ 13.18

Γ. $7.50 \times 1.71 =$ 12.82.

Δ. $5.25 \times 1.71 =$ 8.97.

Ε. $2.05 \times 1.71 =$ 3.50.

m^3 $50.07 \times 0.67 = m^3$

33.55

Τοιχοποιία άμμουριών.

μέχρι της στήριξης του ισχυρίου

A. $19.75 \times \frac{1.20 + 0.275}{2} = m^2$ 14.56, 0.60 = 8.73

B. (είναι τοιχοποιία θησαυρίου γης άνωθεν της στήριξης του ισχυρίου.

in μεταφοράς δραχ.

Ταχός iz άμφοτέρων μεταφορών η 8.73.

Γ. (Ταχόσσην η' άμφοτέρων η)

Δ. 4

Ζ. 7

$$Ε. 5.10 \times \left(\frac{1.10}{0.60 + 0.55} \right) = \text{ή} 5.60 \times 0.60 = 3.36$$

$$Η. 5.30 \times \left(\frac{1.05}{0.50 + 0.55} \right) = \text{ή} 5.56 \times 0.40 = 2.22$$

$$Θ. 4.30 \times \left(\frac{1.00}{0.45 + 0.55} \right) = \text{ή} 4.30 \times 0.50 = 2.15$$

$$Ι. 3.90 \times \left(\frac{1.16}{0.61 + 0.55} \right) = \text{ή} 4.52 \times 0.50 = 2.26$$

$$Κ. 5.30 \times \left(\frac{1.00}{0.45 + 0.55} \right) = \text{ή} 5.30 \times 0.50 = 2.65$$

$$Λ. 2.55 \times \left(\frac{1.00}{0.45 + 0.55} \right) = \text{ή} 2.55 \times 0.40 = 1.02$$

$$Μ. 5.00 \times \left(\frac{1.07}{0.52 + 0.55} \right) = \text{ή} 5.35 \times 0.50 = 2.68$$

από μόνον η' άμφοτέρων

$$Ν. 3.50 \times 0.55 = \text{ή} 1.92 \times 0.40 = 0.76$$

$$Ξ. 2.10 \times 0.55 = \text{ή} 1.15 \times 0.40 = 0.46$$

$$Ο. 2.10 \times \left(\frac{0.87}{0.32 + 0.55} \right) = 1.83 \times 0.50 = 0.92$$

$$Π. 4.40 \times \left(\frac{1.35}{0.80 + 0.55} \right) = 5.95 \times 0.50 = 2.98$$

~~30.20~~ 27.20

(έφθ 4.55) Ταχόσην η' άμφοτέρων

$$Α. 19.75 \times 4.00 = \text{ή} 79.-$$

$$Β. 6.70 \times 3.10 = \text{ή} 20.77$$

$$Γ. 7.50 \times 3.44 = \text{ή} 25.80$$

$$Δ. 5.40 \times 3.44 = \text{ή} 18.57$$

$$Ζ. 2.05 \times 3.44 = \text{ή} 7.05$$

$$151.19 \times 0.60 = \text{ή} 90.70 \quad 120.90.$$

$$\text{Στοιγίον τῆς τοχοῦσας ἀφαιρέσεως ἐνὶ γῆς } 11.45 \times 0.60 \times 0.30 = \text{μ}^3 7.46$$

$$11.85 \times 0.50 \times 0.30 = \text{μ}^3 1.77 \quad \underline{\underline{9.25}}$$

ἐν μεταφορᾷ δροχ.

τοχοῦσας ἐν μεταφορᾷ μ³ 120.90

Ε. $5.10 \times 4.00 = \text{μ}^2 20.40$

Π. $6.70 \times 4.00 = \text{μ}^2 26.80$

$47.20 \times 0.50 = \underline{\underline{23.60}}$ 23.60

τοχοῦσας ἰς ἀφαιρέσεις β. πατώματος

$(19.75 + 6.70 + 7.50 + 5.40 + 2.05) = 41.40 \times 4.70 =$

$= \text{μ}^2 194.58 \times 0.60 = \text{μ}^3 116.75$

$(6.50 + 5.10) = 11.60 \times 4.70 =$

$= \text{μ}^2 55.45 \times 0.50 = \underline{\underline{27.70}}$

144.45

(ἡ τοχοῦσας τοῦ χώρου τῶν μερμάρων

288.95

ἀφαιρέσει
ἡ τοχοῦσας
τῆς κορυφῆς

δὲν ἀφαιρίζεται

$(19.75 + 6.70) = 26.45 \times 0.60 \times 0.40 = \text{μ}^3 6.35$

ἀποσφενδαφοῦ τοῦ γῆιν

6.35

282.60

αὐτὸ 0.15) $(5.00 + 3.80 + 1.40 + 1.15 + 3.90 + 5.25 +$

$+ 5.25 + 2.75) = 28.50 \times 3.70 = \text{μ}^2 105.45$

ἐν τῇ τοχοῦσας (0.25×3.05)

75

106.20

ἀφαιρουμ. τῶν διφρ.

$(2.70 \times 1.00) \times 2 =$

21.60

18.90

87.30 μ³

87.30

84.60

Για τσιγάρα εξαγωγών τσίκας $21.10 \times 0.30 = \mu^2 \underline{\underline{6.35}}$

εις μεταφορά $\sigma\phi\alpha\chi$

• Οποσμενδομένη εις μεταφορά (τμ 0.15) $\mu^2 \underline{\underline{87.30}}$
 91.50

• Οποσμενδομένη β' πατώματος (0.15)

$(3.95 + 5.25 + 5.25 + 6.65) = 21.10$

$21.10 \times 4.40 = \mu^2 \underline{\underline{92.85}}$

Αφαιρούμεν τας διόρας

$(2.70 + 2.70 + 1.00) \times 5 = \mu^2 \underline{\underline{13.50}}$

$79.35 =$

μ^2

$87 -$

$\underline{\underline{86.50}}$

$\underline{\underline{79.35}}$

$\underline{\underline{166.65}}$

$\sqrt{178.50}$

• Οποσμενδομένη των (0.30)

Υπογίων) $4.15 \times 4.00 = \mu^2 \underline{\underline{16.60}}$

Ρυταγών) $9.00 \times 1.85 = \underline{\underline{16.65}}$

33.25

μ^2

33.25

in μεταφορῶν δραχ.

Μαρμαρίν

Βάσις μαρμαρίν 7¹/₂ οὐν Χερ. Τριμονί

$$7.47 \times \left(\frac{1.20 + 0.85}{2} \right)^{1.025} = \text{M}^{\square} 7.65$$

$$10.36 \times \left(\frac{0.75 + 0.275}{2} \right)^{0.512} = \text{M}^{\square} 5.30$$

$$(7.45 + 4.19 + 6.14) = 17.78 \times 0.20 = 3.55$$

16.50

ἄνω βάσις

Βάσις αὐγῶν

$$(1.80 + 4.83 + 1.33 + 8.25) =$$

$$= 13.21 \times 0.60 = \text{M}^{\square} 7.92$$

Βάσις κίονων

$$6.60 \times 0.60 = \text{M}^{\square} 3.96$$

28.38

Παραπομπὴ τοῦ Πάιδος

$$17.79 \times 0.25 = \text{M}^{\square} 4.44$$

23.94 M[□] 23.94

παραστάδες θύρας

Πάιδος 0.17

$$3.89 - 0.17 = 3.72 \times 2 = \text{M.τ.} 7.44$$

Κινοῦμενα παραστάδες μεταχ. 2 —

ἑστατύγιον M.τ. 2.40

+ Ζώνη θοορίων " 17.88

Ζώνη β. περὶ φανός (7.31 + 6.37 + 3.92) " 17.60

Κορυφὴ θύρας " 2.72

Ζώνη κίονων μόνον τοσοδίστου " ~~6.80~~ 7.25

Ἄνω μέρος θύρας κίονων μόνον τοσοδίστου " 6.70

in metacores

Ορεχ

Μερμαρυνί

Βαδμίδης Θύρεξ ιδιόρυν

$$(2.50 + 1.50 + 1.50)$$

Μερμαρυνί

(αξιόμο, 0,5
μετρώω τον
αριθμό)

Χαρ. Τριμύνη

$$6.25 \left(\overset{0.525}{0.39 + 0.66} \right) = 4.28$$

$$4.19 \left(\overset{0.765}{0.66 + 0.87} \right) = 3.20$$

$$7.12 \left(\overset{1.135}{0.98 + 1.29} \right) = 8.53$$

$$\begin{array}{r} 30.90 \\ 3.80 \\ \hline 27.10 \end{array}$$

Πύλη (6.17 + 4.20 + 7.49) = 17.86 x 0.25 = 4.465
18.58

Πύλη 6.60 x 0.60 = 3.96

Πύλη 1.80 + 4.83 + 1.34 + 1.28 = 9.25 x 0.60 = 5.55
30.49

Ισορροπία Πύλης

(6.25 + 4.19 + 7.12) 17.96 x 0.25 = 4.49

$$26.00 = 26.00$$

9)

εν μεταφορῇ
 θόλοι ἐν τοῖς γιν. τρυσητῶν,
 μαστόν, δίσκοις, τσιμέντων
 τοσοδίστης σιδερῶν δομῶν
 καὶ τοσοδίστης γενεαίου

Οραχ.

Α'. Πατώματα.

Θωράκιον Α.	6.70 x 5.00	μ ²	33.50
" Β.	3.95 x 4.00	"	15.80
" Γ.	3.95 x 2.50	"	9.87
" Δ	5.25 x 4.00	"	21.-
" Ε	2.75 x 5.25	"	14.43
" Ζ.	5.50 x 4.50	"	24.75
" Η.	6.65 x 1.30	μ ²	119.35
" Η.	6.65 x 1.30		8.64
" Η.	1.20 x 1.10		1.32
" Η.	1.20 x 1.10		129.31

μ² 119.35

μ² 129.31

θόλοι παράτοιμα μόνον τοῖς γιν.
 καὶ τοσοδίστης σιδερῶν δομῶν

τῶ Μαστόν ὑπολογιστῶν ἐν τῇ Πλακιδίᾳ

Θωράκιον	(Α+Β+Γ+Δ+Ε+Ζ):	μ ²	119.35
Σιδερόφων Η	6.65 x 2.50	"	16.62
			135.97
Β'. Πατώματα	Η. 6.65 x 1.30	"	8.64
"	Η. 1.20 x 1.10	"	1.32
			145.93

135.97

μ² 145.93

265.28

Λιθόμει

Σιδηράι ορθίου παρρ. βάσιν Γ

οροίφει

τεταίχια διαμέ 17

αύγης

" " 7

υρίων

" " 5

$$\frac{29 \times 380}{\text{δράχμ.}} \text{ ούκω! } 27.55$$

$$\frac{12 \times 290}{\text{δράχμ.}} \text{ " } 8.40$$

Παραδίει

των 0.60 τοίχων

Υοοχίου ορθόδ. $5 \times 4 = 20$

" δόραγής παρρ. " 6

" οορράδ. έσοοδίου " 8

Ο' πατίφατη Παρραδ. $8 \times 4 = 32$

" οορ βιβλίου " 10

$$\frac{76 \times 330}{84} \text{ δόραγ. } 69.30$$

δύρα βιβλίου έδωρ. ούκω! $2 \times 4 =$

των 0.50 τοίχων

Υοοχίου αντίματθ 4

Ο' πατίφα. δόρα 2x4 = 8

Υοοχίου δόρα 4

έξωταρ. κυρία δόρα 4

$$\frac{20 \times 280}{\text{δράχμ.}}$$

14. -

τοιβζων 0.15

Υοοχίου $7 \times 4 = 28$

Ο' πατίφατ. $5 \times 4 = 20$

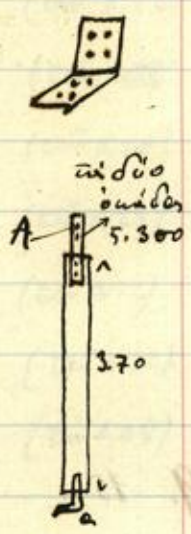
$$\frac{48 \times 125}{\text{δράχμ.}}$$

ούκω! 15. -

134.25 0.50

67. 15

εισόδου πύλης δαμάς 2.150



εισόδου πύλης δαμάς	δρ.	κέρ. 2-2	δρ. 2	2
Λιθόμει				
Κουτί σιδερών δαμάς ήφ. 1 ήφ. 2 = ήφ.			20.	—
Τρύπα σιδερών δαμάς 6 x 12 - τρύπα	72 - 0.30	21. 60	28	60
Γυρία σιδερών δαμάς με τρύπα ήφ. 12 x 2.150 = ήφ.	28.50 1.00	28. 50		
Βίδα σιδερών δαμάς 6 x 12 - βίδα	72. 0.20	14. 40		
Σιδεροδουλό ήφ. (πύ 0.14) ήφ. 3.70 x				
Γυρία (α) ήφ. 2				
Σιδερά Α τὰ δύο ούλας ήφ. 2 = ούλας	5.75 1.00	5. 75		
Τρίκτα κατ' όγον τὸ ήφ. 22.30 x 2.200	55.75 0.50	27. 85		
Γυρία σιδερών δαμάς ήφ. 2				
Ποσὶ τριετίας ήφ. 4. x				
Σιδεροδουλό ήφ. 2 = (πύ 0.12) 2 x 2.40 = 4.80 x				
Συγίρας ήφ. 3 ούλας	20.50			

n.)

in μεταφορές Οραχ.

Σ. Συρμενί

Το συνδίκης αρμίων

Υποχρίον και β. οατώματος

Παραδ.

$6 + 9 = 14 \times 3 = \text{τιμή } 42 \times \text{π. } 1.85 = \text{π. } 77.70$

παραδ. υνυμίων " $3 \times 2.50 = 7.50$

παραδ. αλγής δωματ. $6 \times 6.00 = 36 -$

παραδ. υδ. δώρ. υποχρίον $3 \times 3.40 = 10.20$

θυρών τσίβη

$12 \times 2 = 24 = 24 \times 1.60 = 38.40$

θύρας εξωτερική $2 \times 2.10 = 4.20$

θύρας δι' ελχόν $2 \times 3.20 = 6.40$

" " $1 \times 2.10 = 2.10$ 182.50×0.05 9. 15

συνολικ. τιμή 83.

in μεταφορές φραχ.

Σιδιρική

Σιδιρόδρομοι με τσιμεντοστρώματα

Β' κατηγορίας

(τιμή 0,12) Παράδ. $2 \times 3 = 6 \times 1.85 = 11.10 \times$

(τιμή 0,08) Θύρας $1 \times 2 = 2 \times 1.60 = 3.20 \times$

(τιμή 0,20) Υογιόν άνοιγμα $1 \times 3.20 = 3.20 \times$

(τιμή 0,23) Όροφος $1 \times 4.00 = 4.00 \times$

(τιμή 0,12) Παράδει. έρκ $3 \times 1.85 = 5.55 \times$

(τιμή 0,12) Θύρας $1 \times 3 = 3 \times 1.60 = 4.80 \times$

(τιμή 0,08) Θύρας τσίβη $2 \times 1.60 = 3.20$

αρχ. 18.

Έχουμε $152 - 18 =$ αρχ. 134.

Εσοδοκμεία

Θύρας ή παραδ. κτ.	83	} = <u>134.</u>
Πατωμαίον	51	

Παίονα αρχικά 18

(έκταρχον τιμή (23) 4.00)
1 τιμή (20) 3.20 } 2.1

16.17

(τιμή 0,12) 2ί Τερ. Σχογιόν 4×1.85 4 4

(τιμή 0,08) Υογιόν 3×1.60 4 4
(τιμή 12) 1×1.85 8 9

Παίονα
αρχικά
2 - 1 = 6

τιμή 0,12	αρχ. 12 - 5	7	1
τιμή 0,08	4 - 3	1	1
τιμή 0,23	1	1	1

Παίονα

τιμή 0,12 αρχ $6 \times 1.85 = 11.10$

τιμή 0,08 1×1.60

τιμή 0,23 1×4.00

Handwritten: 2000

2022

18. *Chrysomelidae*

0.32-0.45, 18

$$-0.117 - 0.00018x = 0 \quad x = 300.27 \text{ kg}$$
$$2.2 \times 10^3 \times 10^3 = 2 \times 10^6$$

1. $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$ 2. $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$ 3. $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$

Ca^{+2} + SO_4^{-2} = CaSO_4

77.2, 78.5, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

[illegible]

2022-2023

000 12

Μαθηματικά
0.95

Αντιστάσεις Νόμων
0.95 1.60

(Εξοπλισμός)

α = 17.74
β = 15.74
γ + δ = 26.28
ε = 18.48

η = 10.2
8 - (4.23 + 1.95) = 6.18
16.18

Εξοπλισμός Α.Π. - 444.87

Συν. $\int (αωδω) / (9.85 + 9.85)$
19.70 x 2.76 = 54.37
499.24

ε = (9.95 + 3.95) = 13.90
1 (3.74 + 1.46) = 5.20
96.72

Αντίστροφο Μαθηματικό Νόμο

α, β, γ + δ, ε, η λ. = 4 π. = 96.72 x 0.95 = 91.88

η, θ. - 16.18 x 1.60 = 25.88
117.76

δύο (1.05 x 2.75) x 17 = 48.95

παραδ. (1.30 x 3.32) x 4 = 17.24

άλλη (3.21 x 1.71) = 5.48

Κύρια εξοπλισμός δύο (1.90 x 4.98) = 9.27

Δύο γ' παραδ. διαβόρων.
(1.28 x 2.88) = 7.36

παραδ. Νόμων γ' Αντιστάσεων?
206.06

Εξοπλισμός Νόμων

499.24
206.06
293.18

Νόμων Εξοπλισμός } 293.20
Συνολικά

ΕΣΟΧΟΤΕΛΕΣ

Αποδοχές Β' Παύλου

Α) $(18.36 + 4.96) = 23.32$

Β) $\text{---} = 15.70$

Γ) $\text{---} = 12.96$

Δ) $\text{---} = 18.40$

Ε) $(10.58 + 2.69) = 13.27$

Ζ) $\text{---} = 18.30$

Ζ) $\text{---} = 101.95 \times 0.95 = 96.85$

Δόση $(1.05 \times 2.75) \times 5 = 14.40$

Περσ. $(1.30 \times 3.32) \times 7 = 30.17$

Δόση διότι $(1.88 \times 3.06) \times 2 = 11.50$

" " $(3.44 \times 1.42) = 4.88$

Περσ. $(4.10 \times 1.36) = 5.50$

Κόστος Μεταφοράς

$8.00 \times 0.95 = 7.60$
 $\frac{1.24}{7.60} = 9.31$

$\frac{9.31}{170.21}$

Σύνολο Α' 468.38
 170.21
 638.59

Μοσασφίρτα εξαοχροφασφίρτα

είδη: 207 (110-110) 110-110

Συμπέρασμα α)

$$\text{Είδη παραδίων} (3.07 + 3.07 + 1.27) \times 0.25 = 1.85$$

$$\text{Ποδία παραδίων} 0.82 \times 1.28 = 1.05$$

$$\text{Μοσασφίρτα} (1.75 + 1.72 + 3.87 + 3.87 + 3.85 + 0.06) = 15.12 \times 0.70 = 10.58$$

Συμπέρασμα β)

$$\text{Είδη παραδίων} = 1.85$$

$$\text{Ποδία} = 1.05$$

$$\text{Μοσασφίρτα} (1.08 + 1.72 + 1.10 + 3.97 + 1.34 + 3.90) = 13.11 \times 0.70 = 9.17$$

Συμπέρασμα γ)

$$\text{Είδη παραδίων} = 1.85$$

$$\text{Ποδία} = 1.05$$

$$\text{Μοσασφίρτα} (1.36 + 2.22 + 1.94 + 3.95 + 2.40 + 1.73 + 1.10) = 14.70 \times 0.69 = 10.14$$

Συμπέρασμα δ)

$$\text{Είδη παραδίων} = 1.85$$

$$\text{Ποδία} = 1.05$$

$$\text{Μοσασφίρτα} (0.94 + 3.95 + 0.85 + 0.79 + 0.63 + 2.22 + 0.23) = 9.61 \times 0.69 = 6.63$$

$$48.12$$

Μοσασφίρτα Νονίρτα

$$(3.88 + 3.64 + 1.60 + 0.12 + 0.14) = 9.38 \times 1.35 = 12.66$$

$$\text{Ανοσίων ενίσχυση} 5.47 \times 1.35 = 7.38$$

$$\text{Σταθμίζοντα ρυμφοί (4)} 1.65 \times 0.68 = 1.12$$

$$\text{~ (4)} 2.70 \times 0.68 = 1.80$$

$$71.08$$

en μεταβολας

$M^D = 71.08$

Μεταβ. ενισχυσης	$(0.74+0.74) = 1.08 \times 0.75$	M^D	81.
η διαδρομην ενισχυση	12.72×0.69	-	8.77
η μεταβ. ισχυρου	$\frac{1.08}{1.35} \times 0.69 = \frac{1.35 \times 0.69}{2}$	-	46
η εφορσθη υπ. ισχυρ.	0.28×0.69	-	19
η εφο. υπ. εισοδη	$2(1.17 \times 1.03)$	-	2.40
η υπ. διερ. τωχων	$3.84(0.30+0.30)$	-	2.30
η ελκωδ	1.63×0.30	-	49.
η διερ. αυξη	$2.17 \times (0.45+0.45)$	-	1.95
η "	1.07×0.45	-	48
η "	$2(0.17 \times 0.17)$	-	05
η παραδ. αυξη	1.10×1.00	-	1.10
η "	$2(1.10 \times 0.29)$	-	64
η "	$2(1.43 \times 0.34)$	-	96
η ελκωδ	1.10×0.34	-	37

Εξασχ. ποσων. κυρια			
ισχυρου. ενισχυση	8.50×0.90	-	7.20
η μεταβ. τω βελτιωδ	$\frac{1.917}{0.35} \times \left(\frac{0.35 \times 0.17}{2} \right) \times 21$	-	1.24
			100.94

Β. Παιωρα

Δερ. Α. ποσων. κυρια	$(12.47+4.50) = 16.97 \times 0.69$	M^D	11.70
η διερ. διελυγ	$2.76(0.47+0.47)$	-	2.59
η ελκωδ	1.61×0.47	-	75
η παραδ. αυξη	$[3.08(0.25+0.25)]2$	-	3.14
η "	$(1.20 \times 0.25)2$	-	65
η ελκωδ	$(1.30 \times 0.22)2$	-	1.35
		M^D	124.12

in $\mu\text{m}^2/\text{cm}^2$ $1^\circ =$

121. 12

(2)

Μαχαρ. διαρροή. $5.74 \times 0.69 =$

3. 98.

in $\mu\text{m}^2/\text{cm}^2$ $3.07 (0.26 + 0.26) =$

1. 59.

in $\mu\text{m}^2/\text{cm}^2$ $1.28 \times 0.26 =$

— 33.

in $\mu\text{m}^2/\text{cm}^2$ $1.28 \times 0.49 =$

— 63.

8. 50

Στ. Β. Μαχαρ. $12.15 \times 0.70 =$

in $\mu\text{m}^2/\text{cm}^2$ $3.08 (0.21 + 0.21) =$

1. 57.

in $\mu\text{m}^2/\text{cm}^2$ $1.28 \times 0.21 =$

— 32.

in $\mu\text{m}^2/\text{cm}^2$ $1.30 \times 0.42 =$

— 67.

6. 37.

Στ. Γ. Μαχαρ. $9.10 \times 0.70 =$

in $\mu\text{m}^2/\text{cm}^2$ $3.08 (0.21 + 0.21) =$

1. 57.

in $\mu\text{m}^2/\text{cm}^2$ $1.28 \times 0.21 =$

— 32.

in $\mu\text{m}^2/\text{cm}^2$ $1.30 \times 0.42 =$

— 67.

10. 34.

Στ. Δ. Μαχαρ. $14.78 \times 0.70 =$

in $\mu\text{m}^2/\text{cm}^2$ $3.08 (0.21 + 0.21) =$

1. 57.

in $\mu\text{m}^2/\text{cm}^2$ $1.28 \times 0.21 =$

— 32.

in $\mu\text{m}^2/\text{cm}^2$ $1.30 \times 0.42 =$

— 67.

9. 29.

Στ. Ε. Μαχαρ. $13.27 \times 0.70 =$

in $\mu\text{m}^2/\text{cm}^2$ $3.08 (0.21 + 0.21) =$

1. 57.

in $\mu\text{m}^2/\text{cm}^2$ $1.28 \times 0.21 =$

— 32.

in $\mu\text{m}^2/\text{cm}^2$ $1.30 \times 0.42 =$

— 67.

1° 172. 39.

55	151	20	100	20	100	20	100
58	2						
59	100	100	100	100	100	100	100
60	100	100	100	100	100	100	100
61	100	100	100	100	100	100	100
62	100	100	100	100	100	100	100
63	100	100	100	100	100	100	100
64	100	100	100	100	100	100	100
65	100	100	100	100	100	100	100
66	100	100	100	100	100	100	100
67	100	100	100	100	100	100	100
68	100	100	100	100	100	100	100
69	100	100	100	100	100	100	100
70	100	100	100	100	100	100	100
71	100	100	100	100	100	100	100
72	100	100	100	100	100	100	100
73	100	100	100	100	100	100	100
74	100	100	100	100	100	100	100
75	100	100	100	100	100	100	100
76	100	100	100	100	100	100	100
77	100	100	100	100	100	100	100
78	100	100	100	100	100	100	100
79	100	100	100	100	100	100	100
80	100	100	100	100	100	100	100
81	100	100	100	100	100	100	100
82	100	100	100	100	100	100	100
83	100	100	100	100	100	100	100
84	100	100	100	100	100	100	100
85	100	100	100	100	100	100	100
86	100	100	100	100	100	100	100
87	100	100	100	100	100	100	100
88	100	100	100	100	100	100	100
89	100	100	100	100	100	100	100
90	100	100	100	100	100	100	100
91	100	100	100	100	100	100	100
92	100	100	100	100	100	100	100
93	100	100	100	100	100	100	100
94	100	100	100	100	100	100	100
95	100	100	100	100	100	100	100
96	100	100	100	100	100	100	100
97	100	100	100	100	100	100	100
98	100	100	100	100	100	100	100
99	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100

Σελ. 14)

Αξιοδότηση προσφύγων

(23)

100 φαν

1) βασική ζήτηση, όπως ε' βεβαιώνεται

$$α) (3.80 + 3.80 + 3.83 + 3.83 + 1.69 + 1.71 + 0.03) = \text{Μ.φ. } 18.69$$

$$β) (1.31 + 1.05 + 1.70 + 1.07 + 3.90) = 9.03$$

$$δ) (1.32 + 2.19 + 1.90 + 3.89 + 2.36 + 1.70 + 1.07) = 14.43$$

$$ε) (0.93 + 3.90 + 0.81 + 0.75 + 0.60 + 2.22 + 0.20) = 9.41$$

ζ) δι. εισόχων

$$4 + 4) (1.65 + 2.55) = 4.20$$

$$\text{Καθάρων εισοχών} = 14.85$$

$$\text{Κυριανός καθαρός εισοχών} = 8.60$$

$$\text{Ποσότητα} \begin{array}{r} 9.10 \\ 5.35 \\ \hline 93.66 \end{array}$$

Α' εισοδήματα

$$Α) \text{ εισοχών } (12.25 + 4.50) = \text{Μ.φ. } 16.75$$

$$Β) \text{ εισοχών } 12.15$$

$$Γ) \text{ ~ } 9.10$$

$$Δ) \text{ ~ } 14.78$$

$$Ε) \text{ ~ } 13.22$$

$$\text{Καθάρων } 5.74 \quad \hline 165.55$$

Handwritten title or header at the top of the page.

Handwritten text, possibly a date or reference.

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

Handwritten text on the right side of the page.

Handwritten text on the right side of the page.

Handwritten text on the right side of the page.

Handwritten text on the right side of the page.

Handwritten text on the right side of the page.

Handwritten text on the right side of the page.

Σελ. 14)

Ποσοστά

(25)

10 μιν

2) Συνολική ζήτηση μετρητών & κρημνιστή.

a) $(3.80 + 3.80 + 3.83 + 3.83 + 1.69 + 1.71 + 0.03) = (18.69 + 1.25 + 0.23 + 0.23) = M.p. 20.40$

b) $(1.31 + 1.05 + 1.70 + 1.07 + 3.90) = (9.03 + 1.25 + 0.23 + 0.23) = 10.74$

δ) $(1.32 + 2.19 + 1.90 + 3.89 + 2.36 + 1.70 + 1.07) = (14.43 + 1.65) = 16.08$

ε) $(0.93 + 3.90 + 0.81 + 0.75 + 0.60 + 2.22 + 0.20) = (9.41 + 1.25 + 0.23 + 0.23) = 11.12$

ς) ενισχύση 19.30

1+4) $(1.65 + 2.55) = 4.20$

Συνολικ. ενισχύση 15.70

 97.54

Α. Πρωτοβάθμια

α) $(3.24 + 3.32 + 1.24) = 7.80$
β) $(3.06 + 3.06 + 1.61) = 7.73$
γ) $(2.62 + 2.55 + 1.48) = 6.65$

Β' αέτωμα

A) ενισχύση $(12.25 + 4.50) = 16.75 + \underbrace{0.47 + 0.47}_{\text{αίμα}} + \underbrace{1.73 + 1.73}_{\text{βασίς}} = 21.15$

B) $(12.15 + 1.70) = 13.85$

Γ) $(9.10 + 1.70) = 10.80$

Δ) $(14.78 + 1.70) = 16.48$

Ε) $(13.27 + 1.70) = 14.97$

Συνολικ. $(5.74 + 1.60 + 0.33) = 7.67$

 182.46

2) 2 (απομεινόμενα)

For 1000

1000

For 1000

For 1000

For 1000

For 1000

For 1000

For 1000

For 1000

For 1000

For 1000

For 1000

For 1000

For 1000

For 1000

For 1000

For 1000

For 1000

For 1000

For 1000

For 1000

Προβλεπόμενα παραδίδει η Διεύθυνση

(27)

Υπομίσθωση

Διεύ. Α)	παραδ.	(3.34+3.34+1.28)	-	1-επ.	7.96
" Β)	"	(3.34+3.34+1.28)	-	"	7.96
" Γ)	"	(3.34+3.34+1.28)	-	"	7.96
" Δ)	"	(3.34+3.34+1.28)	-	"	7.96

Διαβρέση	παραδ.	(2.81+2.81+1.10)	-	"	6.72
Παραδ. η' Διεύ.		(2.64+2.64+1.08)	-	"	6.36

Θύρα εξόδου		(3.84+3.84+1.90)	-	"	9.58
-------------	--	------------------	---	---	------

54.50

Δ'. ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΣ

Διεύ. Α)	παραδ.	^{5.97} 2(3.34+3.34+1.29)	=	"	11.94
"	θύρα	(3.06+3.06+1.61)	-	"	7.73
Διαβρέση		(3.67+ ^(3.35) 1.31+1.28)	-	"	8.30

Διεύ. Β)		(3.33+3.33+1.28)	-	"	7.94
" Γ)		(3.33+3.33+1.28)	-	"	7.94
" Δ)		(3.33+3.33+1.28)	-	"	7.94
" Ε)		(3.33+3.33+1.28)	-	"	7.94

114.23

150

Πλαστικός Καρτέρας Νογ. υερούς.
 Κω Σόραγαις.

$$\left. \begin{aligned} (3.68 \times 1.07) &= 1^D 3.93 \\ (0.65 \times 0.94) &= \quad 0.61 \end{aligned} \right\} = 1^D 4.54$$

Κω Κάρω

$$\left. \begin{aligned} (3.70 \times 1.11) &= 1^D 4.10 \\ (0.50 \times 0.90) &= \quad 0.45 \end{aligned} \right\} = 1^D 4.55$$

$$11.84$$

Εισαγωγή υερούς

$$\left. \begin{aligned} (1.14 \times 2.20) &= 1^D 2.50 \\ (0.94 \times 0.16) &= \quad 0.15 \\ (0.65 \times 0.16) &= \quad 0.10 \end{aligned} \right\} = 2.75$$

Εισαγωγή

υερούς.

$$(3.66 + 2.71 + 0.64 + 0.64 + 1.04) = \text{το.π.} 8.69$$

Κω

$$(3.68 + 1.07 + 1.07 + 2.80 + 0.50 + 0.50) = 9.62$$

Κω

$$(2.10 + 1.13 + 2.65) = \frac{5.96}{24.27}$$

Εξουδένωση

- | | Αριθ. | Ποσ. | Σύνολο |
|---|------------------------|-------|--------|
| 1) τοσούτου αλμυρού νερού $\frac{3}{4}$ λίτρο | 5.70 x 330 = | 18.80 | |
| 2) " " " " " " " " " " " " | 1 x 6.00 = | 6 — | |
| 3) " " " " " " " " " " " " | 2 x 4.50 = | 9 — | |
| 4) " " " " " " " " " " " " | 4 x 2.20 = | 8.80 | |
| 5) " " " " " " " " " " " " | 2 x 8.75 = | 17.50 | |
| 6) " " " " " " " " " " " " | 2 x 5.00 = | 10 — | |
| 7) τοσούτου υ' υδατομενής 2 λίτρα | 2 x 20 = | 40 — | |
| 8) " " " " " " " " " " " " | 1 x 11 = | 11 — | |
| 9) τοσούτου υ' υδατομενής 2 λίτρα | 2 x 30.00 = | 60.00 | |
| 10) " " " " " " " " " " " " | 2 x 16.00 = | 32.00 | |
| 11) τοσούτου υ' υδατομενής 2 λίτρα | 1 x 10 = | 10 — | |
| 12) τοσούτου υ' υδατομενής 2 λίτρα | 1 x 6.60 = | 6.60 | |
| 13) τοσούτου υ' υδατομενής 2 λίτρα | 2 x 8.80 = | 17.60 | |
| 14) τοσούτου υ' υδατομενής 2 λίτρα | 27 $\frac{3}{4}$ x 2 = | 55.50 | |

- 15) Τροσδότηση γ' κατασκευής υδρ. αρ. 4 x 280 ²⁴⁰ 750 35.20
- 16) Τροσδότηση γ' μεγαλύτερης διαμέτρου 2 x 170 ¹⁵⁰ 13.60
- 17) Τροσδότηση γαλβανισμένου αγωγού } μετ. 31.50 x 3.30 = 103.95
 τμή 0.10 ²⁵⁰
- 18) Τροσδότηση γ' κατασκευής 8 ζυγών
 εν γαλβανισμένω διάφραγι τμή 0.10 8 x 330 = 2640
- 19) Τροσδότηση γ' οροφίδας εντός
 αεραχίστου υδραποδίου } 1 x 13.50 13.50
 τμή 0.1
- 20) Τροσδότηση γ' οροφίδας διαμοσών } τμή 2 x ~~100~~ 12.00
 ύδατος τμή 0.12 ⁴⁵⁰
- 21) Τροσδότηση γ' οροφίδας
 διαμοσών ύδατος μετ' αεραχίστου } τμή 3 x ~~850~~ 2640
 τμή 0.20 ⁷
- 22) Τροσδότηση γ' οροφίδας
 προεξ. κατώτης τμή } τμή 2 x ~~100~~ 20. —
 0.15 ισχυροποιήτων ⁷⁵⁰
- 23) Τροσδότηση γ' οροφίδας
 εντός διαμόσων ύδατος τμή 0.15 } 1 x 7.20 7.20
⁶
- 24) Τροσδότηση γ' οροφίδας
 εντός διαμόσων ευκαρπίων } 1 x 7.70 7.70
 τμή 0.15 ⁶⁵⁰
- 25) Τροσδότηση γ' οροφίδας
 εντός προεξ. τμή 0.20 } 1 x ~~13.50~~ 13.50
 ισχυροποιήτων ¹⁰
- 26) Τροσδότηση γ' οροφίδας
 εντός διαμόσων ύδατος μετ' αεραχίστου } 1 x 70.00 70. —
⁷⁵⁰

22)	Προμήθεια πομπόδραστη	Μετ. 13.45 x 6.00	5	80.70
	Μετ. 35 x 42			
23)	Προμήθεια πομπόδ. 30x35	210 x 150	4	35.10
	" " 20x25	595 x 390	300	23.20
	" " 17x21	870 x 330	250	28.70
	Εκ. σιδεροσυγείν μετ. 11x15	9.00 x 3.90	305	35.10

29)	Κατασκευή 1 σιγανού τμή	1 x 7.70	650	7.70
	Πιστήρι πομπόδραστη			

30)	Προμήθεια διαμόσυν			530
	υδατος τμή 0,015 x 12			8.80
	μετ. τμή 10x15			

Παρεχόμενα Γερ. Σχολ. 23

1)	Προμήθεια υ' προσθήκης	1 x 450	6.00
	έναν υφασμάτιν τμή 0,12 x 15		
2)	Προμήθεια υ' προσθήκης	1 x 10.00	10.00
	διαμόσυν υδατος τμή 0,015 x 12	850	
3)	Προμήθεια υ' προσθήκης	250	
	σιδηροσυγείν τμή 3/4 μετ. 4.90 x 3.30	16.20	
4)	Προμήθ. υ' προσθήκης	1 x 7.20	7.20
	διαμόσυν υδατος τμή 0,015 x 12	550	
5)	Κατασκευή εσχάρας	8 x 7.10	8.80
6)	Προμήθ. υ' προσθήκης πομπόδραστη	5	
	τμή 20 x 25 μετ. 1.80 x -	6.10	
7)	Προμ. υ' προσθήκης πομπόδ. τμή 31	1.00 x 4.40	4.40

- 8) Κατασκευή ενός δωματίου
20 τ.μ. 1 x 3.30 = 3.30
- 9) Τροποποίηση ενός τ.μ. 1 x 5 = 5
μετά υποστυλώσεων
- 10) Προμήθεια 2 υφασμάτων
τ.μ. 2 x 4.40 = 8.80
- 11) Προμήθ. υφασμάτων πορτοφόλιων
35 x 40 } 4.9. 140 x 6.5 = 8.40
- 12) Προμήθεια 15 δ. 1 x 5.10 = 5.10
εσώρουκων
- 13) Κατασκευή 5 πορτοφόλιων 5 x 1.10 = 5.50
- 14) Χειμερινά υδατοσυνδύσματα
μετά 150 βίδες 2.75
- 15) Τροποποίηση ενός κεντρικού
υποστυλώματος. 2.50
3.30
- 16) Χειμερινά αεραζόμενα
υδατοσυνδύσματα 3 x 3.30 = 9.90



- 3) *Thymus serpyllifolius* 2.50 8.80
- 4) *Thymus serpyllifolius* 1.50 8.40
- 5) *Thymus serpyllifolius* 2.50 8.80
- 6) *Thymus serpyllifolius* 2.50 8.80
- 7) *Thymus serpyllifolius* 2.50 8.80
- 8) *Thymus serpyllifolius* 2.50 8.80
- 9) *Thymus serpyllifolius* 2.50 8.80
- 10) *Thymus serpyllifolius* 2.50 8.80
- 11) *Thymus serpyllifolius* 2.50 8.80
- 12) *Thymus serpyllifolius* 2.50 8.80
- 13) *Thymus serpyllifolius* 2.50 8.80
- 14) *Thymus serpyllifolius* 2.50 8.80
- 15) *Thymus serpyllifolius* 2.50 8.80
- 16) *Thymus serpyllifolius* 2.50 8.80

Συμμετοχές (Αέτον)

[Προβλεπόμενα κέρδη συμμετοχών]

Διπλ. α)	$3.90 \times 5.00 =$	$4^{\square}$	19.50	
β)	$3.90 \times 4.00 =$		15.60	
γ)	$5.25 \times 4.00 =$		21.00	
δ)	$3.90 \times 2.75 =$		10.75	
ε)	$1.90 \times 2.75 =$		3.30	
ς)	$5.70 \times 4.50 =$		24.75	
ζ)	$5.70 \times 4.50 =$		94.90	
				$= 1^{\square} 94.90$
				$= 1^{\square} 120.24$

$$\text{Ποσό} \left\{ \begin{array}{l} (2.70 \times 1.15) + (1.70 \times 0.85) \\ (6.60 \times 2.45) + (2.70 \times 2.55) \end{array} \right\} \frac{26.47}{1.13} = 25.34$$

$$\text{α) } \left(\begin{array}{l} \text{Συμμετοχή} \\ \text{Αέτον} \end{array} \right) \left(\begin{array}{l} 1.36 \times 0.54 \\ 0.25 \times 0.06 \end{array} \right) + \left(\begin{array}{l} 0.25 \\ 0.13 \end{array} \right) \times \left(\begin{array}{l} 0.45 \\ 0.66 \end{array} \right) + \left(\begin{array}{l} 0.25 \\ 0.75 \end{array} \right) \times \left(\begin{array}{l} 0.08 \\ 0.27 \end{array} \right) = 1.13$$

β) (α' μ' επιμ. τ'ς συμμετοχών)

γ) (α' μ' επιμ. τ'ς συμμετοχών)

Ποδόμια διπλ. ή παραδίων

παραδίω	$(1.30 \times 0.325) 4 =$	$1^{\square}$	1.30	
α' διπλ. μ'	$(1.10 \times 0.25) 3 =$		0.75	
β' διπλ. μ'	$(0.91 \times 2.45) =$		1.00	
γ' διπλ. μ'	$(1.00 \times 0.12) 5 =$		0.60	
				$= 3.65$

Το όσον
των τόκων
Αέτον

120.24
3.65
3.70

127.59

Α' συμμετοχών

Παραδ.	$(1.30 \times 0.325) 7 =$	$1^{\square}$	2.275	
Διπλ. μ'	$(1.00 \times 0.12) 5 =$		0.60	
α' διπλ. μ'	$(1.65 \times 0.50) =$		0.825	
				$= 3.70$

[για την εις την διαμόρφωση της τριτογενούς]
 διαμορφώσεως εις αυτήν τράπεζα.

$$4.50 \times 0.50 = \text{μ}^2 \text{ } 2.25$$

$$6.80 \times 0.50 = \text{μ}^2 \text{ } 3.40$$

$$\frac{1.65 \times 9.05 = \text{μ}^2 \text{ } 0.28 \times 14.50}{\text{Per.}}$$

[Για την Καταμέτρηση της Λιγνιτικής]
 Λιγνιτικής (ποσότητας)

Υπολογισμός

$$\text{αφ. α)} 3.87 \times 5.00 = \text{μ}^2 \text{ } 19.25$$

$$\gamma \text{ β)} 3.97 \times 3.90 = \text{μ}^2 \text{ } 15.48$$

Γιατί...

$$\text{δ)} 5.25 \times 3.99 = \text{μ}^2 \text{ } 20.94$$

$$\text{ε)} 3.95 \times 2.70 = \text{μ}^2 \text{ } 10.66$$

2. 1)

$$\text{L + u)} \left(\begin{array}{l} 2.22 \\ 1.46 \times 1.12 \end{array} \right) + \left(\begin{array}{l} 3.14 \\ 2.64 \times 1.19 \end{array} \right) \left. \vphantom{\begin{array}{l} 2.22 \\ 1.46 \times 1.12 \end{array}} \right\} = 5.28$$

$$\text{αφ. β)} + \left(\begin{array}{l} 0.92 \\ 1.71 \times 0.54 \end{array} \right)$$

$$\text{ποσότης παραλ.} \left(\begin{array}{l} 0.132 \\ 1.28 \times 0.25 \end{array} \right) \times 4 = 1.28$$

$$\gamma \text{ διπλ.} \left(\begin{array}{l} 0.112 \\ 0.80 \times 0.14 \end{array} \right) \times 6 = 0.67$$

Αιρέσεων (Ανοσώματα)

$0.037 + 0.037 = 0.07$
σε 20 χιλόμετρα

Α! Παιδικών

Συφ. Α)	$6.70 \times 4.96 =$	4 ⁰	33.23
Β)	$3.90 \times 3.95 =$	"	15.40
Γ)	$2.80 \times 3.90 =$	"	9.72
Δ)	$5.25 \times 3.98 =$	"	20.89

Ο! Παιδικών

Συφ. Α)	$(4.94 \times 6.63) =$	4 ⁰	32.75
Δίπλα Δίπλα	$1.55 \times 0.42 =$	"	0.74
Παρά	$2(1.23^{0.30} \times 0.25) =$	"	0.60
Συφ. Β	$3.87 \times 3.92 =$	4 ⁰	15.17
Παρά	$1.23 \times 0.23 =$	"	0.30
Δίπλα	$0.80 \times 0.20 =$	"	0.16
Συφ. Γ	$2.44 \times 3.87 =$	4 ⁰	9.44
Παρά	$1.23 \times 0.25 =$	"	0.30
Συφ. Δ	$5.65 \times 1.08 =$	4 ⁰	6.10
"	$2.15 \times 0.96 =$	"	2.40
Δίπλα Πλάγια	$(0.80^{0.16} \times 0.20) 2 =$	"	0.32
Παρά	$0.55 \times 0.20 =$	"	0.11
Σύνολο			68.39

στον χώρο

Μουσική αλφάβητος 4^η 68.39

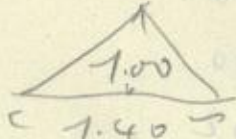
Δ (3.92 x 5.15) = 20.18
 αλφ. 1.22 x 0.27 = 0.33
 βλφ. 0.80 x 0.12 = 0.16

Ε (2.62 x 5.18) = 13.57
 αλφ. 1.22 x 0.27 = 0.33

Ζ (4.36 x 3.34) + 14.51
 αλφ. (1.67 x 1.58) = 2.63

Κύριο Κόρο }
 Γ' Πάσσα }
 7.10 x 4.88 = 34.64
 αλφ. 2 (0.80 x 0.10) = 0.16
 βλφ. 2 (1.25 x 0.17) = 0.42
 γλφ. 1.29 x 0.18 = 0.23
 δλφ. 1.30 x 0.05 = 0.07

Σύνολο αλφ. αλφ. 155.66
 βλφ. 0.70

Τμή Κόρου  1.40 x 0.70 = 0.98
 154.96

αλφ. 6.09

Μουσική Σοφία

Εντάξει Α 154.96

Διαβόρ (4)	2.60 x 1.15	-	2.99
οδοντ. δίσκ	3 (0.180 x 0.20)	-	0.48
οιροίτη	1.67 x 0.11	-	0.90
Διαβόρ (2)	6.62 x 2.97	-	15.68
οδοντ.	1.10 x 0.30	-	0.33
επίποση κυρίως	2.54 x 2.47	-	6.27
εξαρτήματα			181.61
Καδρ. μετ. υπ.	1.36 x 0.40	α 0.54	
γυρίων.	0.25 x 0.23	α 0.06	
μετ. υπ.	0.17 x 0.45	α 0.25	
	0.13 x 0.66	α 0.09	
	0.75 x 0.27	α 0.20	
Καδρ. μετ. υπ.	1.43 x 0.35	α 0.10	
		1.64	

179.97

Δαπ. α)	4.98 x 3.83	-	19.07
οδοντ.	1.23 x 0.24	-	0.30
			15.13
Δαπ. β)	3.91 x 3.87	-	0.30
οδοντ.	1.23 x 0.23	-	
Δαπ. γ)	3.93 x 5.19	-	20.39
οδοντ.	1.24 x 0.23	-	0.30
Δαπ. δ)	0.80 x 0.20	-	0.16
Δαπ. ε)	2.69 x 3.90	-	10.49
οδοντ.	1.24 x 0.23	-	0.30
Δαπ. ζ)	0.80 x 0.20	-	0.16
Δαπ. Η (μικροδίσκοι)			25.27
4.40 x 4.40	α 0.75	(2.45 x 0.40)	
5.35 x 4.40	α 0.75	(1.23 x 0.25)	
		3	271.84

Κατασκευάζει. ούμρον.

από τον μ. 4.
 ο! ναυ. 5
9

από τον μ. 1.20
10.20

Υπολογισμός

$$4 \times 10.20 = \mu. \pi. 40.80$$

από τον μ.

$$(1.40 + 1.40 + 1.80 + 1.60) \frac{6.20}{34.60}$$

$$= \mu. \pi. 34.60$$

ο! τι ναυ.

$$4 \times 6.20 = 24.80$$

από τον μ.

$$(1.80 + 1.95 + 1.70 + 1.80) \frac{7.25}{17.55}$$

$$= \mu. \pi. \frac{17.55}{52.15}$$



επάρχης συνήγαγε δι' ύψος

ΗΡ 269. 34

αξιοκρατία
υπέρ Κίρας

$$\begin{array}{r} 34. 82 \\ \hline 228. 52 \\ 0. 70 \\ \hline 227. 82 \end{array}$$

επί

× 1.00

Παραστάς βιβλιοθήκη
επιτομή εν είδη

$$\begin{array}{r} \text{επιτομή} \quad 0,80 \times 3 = 2.40 \\ \quad \quad \quad 1.08 \\ \quad \quad \quad 67 \\ \hline \quad \quad \quad 4.15 \\ \text{επιτομή} \quad 0,64 \times 3 = 1.92 \\ \quad \quad \quad 1.00 \\ \hline \quad \quad \quad 7.07 \end{array}$$

Κριτική 707 × 300

$$\begin{array}{r} \text{Αντί} \quad 0,76 \times 3 = 2.28 \\ \text{επιτομή} \quad \quad \quad 1.17 \\ \quad \quad \quad 67 \\ \hline \quad \quad \quad 4.12 \\ \text{επιτομή} \quad 0,54 \times 3 = 1.62 \\ \quad \quad \quad 1.00 \\ \hline \quad \quad \quad 4.74 \end{array}$$

Αντί 4.74 × 200

υδροχρυσάκης τσίχλας Μυζα.

$$21.20 \times 4.40 = 1^D 93.28$$

$$1.75 \times 3.14 = 2 \quad 6.19$$

$$\underline{99.47}$$

$$5.81$$

$$\underline{93.66} = 1^D 93.66$$

αξιοπρόσθετα

$$1.45 \times 1.70 = 1^D 2.17$$

$$1.45 \times 1.85 = 2.68$$

$$0.85 \times 0.45 = 0.38$$

$$0.70 \times 1.17 = 0.82$$

$$\underline{5.81}$$

Συνολικά

$$(13.70 + 9.60 + 2(1.43)) = 26.16 \times 0.96 =$$

$$25.54$$

$$1.09 \times 0.70$$

$$0.76$$

$$9.60 \times 1.19$$

$$11.42$$

$$\text{αξία} 4(1.86^{1.19} \times 0.85)$$

$$6.32$$

$$1^D 195.70$$

Στοιχεία
χρόνου σε λεπτά

$$6.42 \times 1.92 = 1^{\circ} 12.05 \times 2.85$$

Στοιχρ. Αφού των δώρων τω'χων

$$(3.14 + 3.14 + 1.29) \div 7.57 \times 0.68 = 4^{\circ} 5.15$$

Πρώτη Πράξη Σχολ. Σχολ.

$$\begin{array}{rcl} 5.57 \times 4.90 & = & 27.29 \\ 2.(-1.36 \times 0.10) & = & 0.40 \\ 3.(-0.80 \times 0.10) & = & 0.25 \\ \hline & 27.94 & \text{Μαθητική Πράξη Σχολ.} \end{array}$$

Δεύτερη Σχολ. Σχολ.

$$(7.00 \times 2.56) = 17.92$$

$$\begin{array}{rcl} 1.70 \times 1.15 & & 0.97 \\ \hline 2 & & 18.89 \\ & & \hline & & 18.89 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} \text{Σχολ. } 0.93 \times 0.85 & = & 0.79 \\ 0.80 \times 1.10 & = & 0.88 \\ \hline & 1.67 & \\ & \hline & 1.67 \end{array}$$

Οφείλονται

$$\begin{array}{rcl} 7.05 \times 0.65 & = & 4.58 \\ 3.16 \times 0.67 & = & 2.11 \\ \hline & 6.69 & \\ & 0.33 & \\ \hline & 7.02 & \text{Οφείλονται} \end{array}$$

Средняя температура воздуха в помещении

21.20 x 4.60 = 97.52 м²

$$0.85 \times 10.51 = 8.93 \text{ м}^2$$

всего

$$1.45 \times 1.2 = 1.74 \text{ м}^2$$

$$1.45 \times 1.2 \times 2 = 3.48 \text{ м}^2$$

$$0.85 \times 0.45 = 0.38 \text{ м}^2$$

$$0.85 \times 1.45 \times 2 = 2.45 \text{ м}^2$$

$$1.74$$

Итого

$$(13.70 + 9.60 + 2(1.45)) \times 26.11 = 1000.52 \text{ м}^2$$

$$1.45 \times 0.30 = 0.44 \text{ м}^2$$

$$9.60 \times 1.45 = 13.80 \text{ м}^2$$

$$2 \times 4(1.45 \times 0.30) = 5.52 \text{ м}^2$$

$$19.76$$

$$19.76$$

$$19.76$$

$$19.76$$

$$19.76$$

$$19.76$$

$$19.76$$

$$19.76$$

$$19.76$$

$$19.76$$

$$19.76$$

$$19.76$$

$$19.76$$

$$19.76$$

$$19.76$$

$$19.76$$

$$19.76$$

$$19.76$$

$$19.76$$

$$19.76$$

$$19.76$$

$$19.76$$

$$19.76$$

$$19.76$$

$$19.76$$

$$19.76$$

$$19.76$$

$$19.76$$

$$19.76$$

$$19.76$$

Οἰκον
Συνδρομοῦν

τιμ	0,12	τετ. 6 x 1.85 =	μ.γ.	11.10 x 40.00 =	οἰκ.	111. —
	0,23	1 x 400 =		4.00	27 =	108. —
	0,08	1 x 1.60 =		1.60	6 =	9.60
						<u>228.60</u>

οἰκίδες 228.60 x 0,50 = σπ.χ. 114.30

Μονοκτίον μ.γ. 17 x 8.00 = 136. —

Ἰσθμὸν οἰκίδ. ?

Πορτοφύλακας

400 x 9.50 x 12.50 =	μ.γ.	27	} - μ.γ.	18 x 1.50 =	27. —
ἴσως -	9	18			
				<u>σπ.χ.</u>	277.30

Κορνή Ερρίκ Β. Παρίκ.

Ελβεδική μ. 5.10
Παζ. οἰκίδ. 6.10 } μ.γ. 11.20

Κάτω βίου — 5.50
16.70

Ἰσθμὸν (680 + 670) 19.00
9.20

Ὑψίχων δύο τετ. 1.45
1.75 x 10.00 = 17.50

294.80
70

Ἰσθμὸν μ.γ. 6.50 = σπ.χ. —

Πλεμισσόν μ.γ. 25 x 0.50 = 12.50 } - 12.00 x 20 = 240
σπ.χ. 389.80

to paragraph

Op.

Transcriptions

Tupai A. $6.35 \times 5.60 = 35.36$ " B. $9.10 \times 5.60 = 50.96$ " C. $1.40 \times 5.60 = 7.84$ " D. $(6.15) = 1.50$ " E. $11.40 \times 4.60 = 52.44$

150.82

A

150.85

Zondair

Tupai A. $(6.35 + 19.75)$

A. y.

26.60

A. y. $(2.60 + 1.80 + 5.80)$ p. ordupai, upyish,

15.20

Tupai B. $(7.60 + 1.80 + 5.80) = 15.20$ p. ordupai, upyish,

15.20

Tupai C. $(1.40 + 1.80 + 5.80)$

p. ordupai, upyish,

 $(19.75 + 6.40 + 6.40 + 4.32 + 1.50) = 38.37$

A. y.

23.22

Ενδοφωτισμός

επι 0,12 επι 6x7,50 = 4,50 11,10 x 40,00 = 444 —
 0,23 " 4x5,00 = 4,00 27 — 108 —
 0,03 " 1x4,60 = 4,60 6 — 9,60
 22,50

inside 228,60 x 4,50 = 1028,70
 250

Μονοφωτισμός 4x5,00 17 x 8,00 2x 136 —

Διφωτισμός 8 επι 9

Εξωτερικός φωτισμός

400 x 250 x 12,50 = 1250 } 18 x 1,50 = 27 —
 1250 — 9
 18 } 277,50

Κορτίλα γάρφα Β. Πάρκινγκ
 Αλβανόειον 5,10 } 11,20
 Παρ. 2000 6,10 }

Λαμπτήρες 5,50
 16,70
 13,00
 13,00
 3,20
 1,45
 1,75 x 4000 = 7000

17,50
 294,80
 70
 25
 389,80

ἐν μεταφορᾷ φραγ.

παραπομπή

Τράπεζα	A.	$6.85 \times 5.60 =$	μ ²	38.36
"	B.	$9.10 \times 5.60 =$	"	50.96
"	Γ.	$1.40 \times 5.40 =$	"	7.56
"	Δ.	$\left(\frac{6.15}{4}\right) =$	"	1.50
"	E.	$11.40 \times 4.60 =$	"	52.44
				150.82 ~ μ ² 150.85.

Συνολικόν —

Προσέχει	0	$(6.85 + 19.75)$	μ. τρ.	26.60	
Αύξη		$(7.60 + 1.85 + 5.80)$ μέσος όρος κρημνισμ.	"	15.25	22 00
ελάττωση	0	$[(7.60 + 1.85 + 5.80) = 15.25 \times 0.20 \times 0.45]$	μ ³	1.37	26 60
Συνολικόν	?	Κρημνισμ.	Συνολικόν		
		μεγάλη κρημνισμ.			7 0
		$(19.75 + 0.40 + 0.40 + 7.32 + 0.40) =$	μ. τρ.	28.27	

52)

2 5 5
1 2
2 5 5
3 0 6

in μεταφορ
Υπεύθυνα

4. Μόνο αρμεσία 1	Τοιχοποιία σκαμν. μισυνηώ (2.55 x 1.20 x 0.45) = 3	1.372	9.-	15	95
4. Μόνο αρμεσία 2	Τοιχοποιία αχελάδα (1.40 x 0.80 x 0.35) = 4	0.40			
4. Μόνο αρμεσία 3	Τοιχοποιία αχελάδα (2.25 x 0.20 x 0.20) = 4	0.10	4.00	4	-
4. Μόνο αρμεσία 4	Κομμάτιον υψών ήμφορ. παρρ. 2 x	2.00	6.-	12	00
4. Μόνο αρμεσία 5	Τοιχοποιία (0.165 x 0.65 x 2.00) = 2	0.85	9.00	7.	65
4. Μόνο αρμεσία 6	Τοιχοποιία (0.725 x 0.725 x 4.20) = 12	4.35	3.00	12.	00
5. Κονή μαρμαρίνη βίαση ισχυρίου	υψ. 7.7.				
6. υψ. 2.0	υψ. 2.0	9.-	9.-	6	60
7. Κονή μαρμαρίνη βίαση ισχυρίου	υψ. 2.0	10	10		
8. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
9. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
10. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
11. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
12. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
13. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
14. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
15. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
16. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
17. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
18. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
19. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
20. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
21. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
22. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
23. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
24. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
25. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
26. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
27. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
28. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
29. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
30. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
31. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
32. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
33. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
34. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
35. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
36. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
37. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
38. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
39. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
40. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
41. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
42. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
43. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
44. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
45. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
46. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
47. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
48. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
49. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
50. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
51. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
52. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
53. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
54. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
55. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
56. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
57. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
58. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
59. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
60. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
61. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
62. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
63. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
64. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
65. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
66. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
67. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
68. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
69. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
70. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
71. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
72. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
73. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
74. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
75. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
76. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
77. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
78. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
79. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
80. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
81. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
82. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
83. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
84. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
85. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
86. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
87. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
88. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
89. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
90. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
91. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
92. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
93. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
94. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
95. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
96. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
97. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
98. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
99. υψ. 2.0	υψ. 2.0				
100. υψ. 2.0	υψ. 2.0				

Q. 10

2000-00-00

584 2-10-1904 12-10-1904 12-10-1904 12-10-1904

[Faint handwritten notes at the bottom of the page, likely bleed-through from the reverse side.]

$\frac{1}{x^2} = x^{-2}$

A. Kojima

1870-1871

1. *Thymus*

(original sent 10/10/98) 2

[Faint handwritten notes at the bottom of the page]

1892

A. T. ...

02.0 32.00
(04.0 x 100) / (02.0 x 200) = 100.00

$$D_H = \begin{pmatrix} 0.0 \times 0.0 & 0.0 \times 0.0 & 0.0 \times 0.0 \\ 0.0 \times 0.0 & 0.0 \times 0.0 & 0.0 \times 0.0 \\ 0.0 \times 0.0 & 0.0 \times 0.0 & 0.0 \times 0.0 \end{pmatrix}$$

10/1/2019 10:10:10 AM

$$25.1 \quad h = .5x(0.00 \times 25.0 \times 79.8)$$

8. *Leptocarpus* *capillaris*

80.9 2 - 7000000000

Εμπειρομαθηματική
Υπολογισμοί

a) $(3.87 \times 5.00) = \mu^2 19.25$

b) $(3.92 \times 3.90) = \mu^2 15.48$

γ) $(4.24 \times 2.50) = \mu^2 10.60$

δ) $(5.25 \times 3.99) = \mu^2 20.94$

ε) $(3.95 \times 2.70) = \mu^2 10.66$

ς) $(2.70 \times 1.14) = \mu^2 3.07$

ζ) $(4.45 \times 5.40) = \mu^2 24.03$

η) $(5.55 \times 1.24) = \mu^2 6.88$

θ) $(3.64 \times 1.36) = \mu^2 4.95$

ι) $(1.95 \times 1.14) = \mu^2 2.22$

κ) $(1.46 \times 1.12) = \mu^2 1.63$

λ) $(2.64 \times 1.19) = \mu^2 3.14$

μ) $(1.10 \times 244) = \mu^2 2.68 \mu^2 125.53$
125.53

Β' Τμήμα Εμπειρομαθηματική

A) $(6.70 \times 4.96) = \mu^2 33.23$

B) $(3.90 \times 3.95) = \mu^2 15.40$

Γ) $(2.50 \times 3.90) = \mu^2 9.75$

Δ) $(5.25 \times 3.98) = \mu^2 20.89$

Ε) $(5.25 \times 2.69) = \mu^2 14.12$

Ζ) $(4.45 \times 5.40) = \mu^2 24.03$

Η) $(6.65 \times 2.55) = \mu^2 16.95$
134.37 134.37 259.90
259.90
+

ΕΣΤΙΝ ΤΑΥΤΑ
ΕΠΙΧΡΗΣΙΜΑ ΤΩΧΩΝ ΤΟΥΤΟΥ

α) $(3.87 + 3.87 + 5.00 + 5.00) = 17.75$

β) $(3.90 + 3.90 + 3.97 + 3.97) = 15.75 /$

γ) $(2.67 + 8.40 + 2.50 + 2.83 + 3.18) = 26.25 /$
 $+ 1.30 + 5.40$

δ) $(5.25 + 5.25 + 3.99 + 3.99) = 18.48 /$

ε) $(3.95 + 2.70 + 2.70) = 9.40 /$

ζ) $(1.15 + 2.70 + 2.70) = 6.55 /$

η) $(3.64 + 3.64 + 1.36 + 1.36) = 10.00 /$

θ) $(1.95 + 1.14 + 1.14) = 6.75 /$

ι) $(1.46 + 1.14 + 1.14) = 5.28 /$

κ) $(2.64 + 2.64 + 1.19) = 7.72 /$

Μ. ΣΡ. 123.33×3.76

= Μ. 463.72

Π. ΣΡ. $(4.45 + 5.40) \times 9.85 \times \frac{2.76}{2.80} = 27.58$

Α. ΣΡ. $() = 491.30$

$\frac{47.55}{443.75} = 443.75$

Α. ΣΡ. ΣΥΡΕ

Δ. ΣΡ. $1.71 (1.00 \times 2.65) = 4.48$

3.21×1.71

$\frac{4.48}{4.48} = 4.48$
 $\frac{4.48}{4.48} = 4.48$
 $\frac{4.48}{4.48} = 4.48$

(διατίθεται το ελκρ. 94.30 x 0.30 = 28.30
 9.90 x 0.30 3
 31.30

Επιχρίσαν τήν Β' περὶ ἄν.

A) $(-4.96 + 6.70 + 6.70) \cdot 20 = 18.40 \cdot \checkmark$

B) $(390 + 390 + 395 + 395) = 1575 \checkmark$

f) $(250 + 250 + 398 + 398) = 1296$ ✓

$$\Delta) (5.25 + 5.25 + 3.95 + 3.95) = 18.50 \checkmark$$

E) $(2.69 + 2.69 + 5.20) \cdot 10.65$

$$H) (6.60 + 6.60 + 2.55 + 2.11) = \underline{18.25} \times \left(\frac{7200}{4.70} \right)$$
$$M_{\text{cp}} = \frac{94.45 \times 4.40}{4.40} = M_{\text{443.91}}$$
$$2) (4.45 + 5.45 + 2.25) \times 12.5 \times 5.65 = 68.64$$

$$512.55$$
$$\begin{array}{r} 26.56 \\ \hline 486.05 \\ \hline \hline \end{array}$$

486 05

αἰσχροπρεπεία

В, Г, Д, Е, Н

dispos. provis. $10 \left(\frac{100 \times 265}{2.05 \times 2.75} \right) = 10^6 26.50$

~~n. Siqua 9.98 x 1.63 = 4.85~~
~~23.65~~

Ευχρ. υψος. περίπου ίσωνται

$$(543 + 215 + 752) = 1510 \times 0.15 = 2.26$$
$$\text{Ροταμερς μεν. ζώων (288 \times 1.85) \frac{5.30}{256} = 8.70$$

938.36

Superior

ήλικας αλφά δακτύλο ήλικας $14.53 \times 0.30 = \text{ή } \underline{\underline{4.35}}$

ήλικας αλφά (τριβύδι)

$$(7.76 + 1.39 + 5.38) = 14.53 \times (7.93 - 0.30) = \text{ή } 110.86$$

$$14.53 \times 7.63 = 110.01$$

1) ήλικας αλφά δακτύλο $4.50 \times 1.36 = 6.12$

2) ήλικας αλφά δακτύλο $2.74 \times 1.28 = 3.50$

3) ήλικας αλφά δακτύλο

4) ήλικας αλφά δακτύλο $2 \left(\frac{1.52}{1.10 \times 1.43} \right) \times 3.14 = \text{ή } 24.55$

5) ήλικας αλφά δακτύλο $4(1.00 \times 1.77) = \text{ή } 7.08$

6) ήλικας αλφά δακτύλο $3 \left(\frac{1.52}{1.10 \times 1.43} \right) = 4.71$

$$\frac{24.55}{86.31} = \text{ή } 86.31$$

Β' πατίφες
- ελαφρύτερα ή βαρύτερα από τα
αέτανα ή μεγαλύτερα ελαφρύτερα ή
μικρότερα ή ίσα με τα αέτανα
Επιμονών ή από τα αέτανα

Γενικώς
19.75 + 0.20

$$(19.95 + 7.32) - 27.27 \times 4.42 = 114.35$$
$$27.20 \times 4.20 = 114.66$$

Τοσχεύον

Επιμονών

Ελαφρ. ή βαρύτερα

$$(17.45 + 10.40) \times 2.68 = 48.33$$
$$17.90 \times 2.73$$
$$\text{Κίονα } (6.62 \times 2.17) = 14.67$$
$$6.73 \times 2.18$$
$$177.66$$

$$177.66$$
$$110.01$$
$$287.77$$

Πατίφες
Β' Πατίφες
από 3 Τρίκλι

Οι βαρύτερες

Τοσχεύον
Επιμονών

από 3

Κυρία θύρα

Επιμονών
Ελαφρ. ή βαρύτερα

από 3

από Β' πατίφες

από 3

από 3

από 3

$$6(3.73 \times 1.99) = 43.52$$

$$4(1.72 \times 2.42) = 16.64$$

$$1.73 \times 1.83 = 3.18$$

$$2.50 \times 2.88 = 6.62$$

$$2.88 \times 0.50 = 1.44$$

$$2.88 \times 0.70 = 2.01$$

$$4.14 \times 0.50 = 2.07$$

$$4.14 \times 0.70 = 2.89$$

$$4.14 \times 0.50 = 2.07$$

$$4.14 \times 0.70 = 2.89$$

$$83.33$$
$$94.33$$
$$97.69$$

Ελαφρ. ή βαρύτερα
Ελαφρ. ή βαρύτερα

$$(94.58) = 86.01$$
$$94.33$$
$$180.64$$

τραβήγματα

1) Χορυσί ή ελαστίαν υφασμάτινη

$$(2.39 + 0.20 + 0.20) = 2.79 \times 6 \quad \text{μ.τρ.} \quad 16.74$$

2) Παροστάδες με ταύ τετραύγωνα $3.10 \times 12 \quad 2 \quad 37.20$

3) Περικίρια σκαρπίρη τσιμέντου

$$\left. \begin{array}{l} \text{Τριγων.} \\ \text{μίστα} \end{array} \right\} \begin{array}{l} (2.42 + 2.42 + 1.28) = 6.12 \times 4 = 24.48 \\ (1.83 + 1.81 + 1.71) = 4.85 \times 1 = 4.85 \end{array} \quad \text{μ.τρ.} \quad 29.33$$

4) Βραχίονα σκαρπίρη τσιμέντου

$$\left. \begin{array}{l} \text{Τριγων.} \\ \text{μίστα} \end{array} \right\} (2.88 + 2.88 + 4.14 + 4.14 + 4.14) \quad \text{μ.τρ.} \quad 22.32 \quad (18.60)$$

5) Πεδία σκαρπίρη ή τσιμέντου σκαρπίρη

$$7 \quad \text{τρ.} \quad 7.01$$

6) [Τίτλοι ή μετρήσεις σκαρπίρη]
[Αρροδοί ιστιών ή μετρήσεις σκαρπίρη]

7) Αρροδοί ιστιών ή σκαρπίρη τσιμέντου τσιμέντου $\text{μ.τρ.} \quad 22.50$

8) [Εισαγωγή βραχίονα σκαρπίρη]

9) [Ανατομική σκαρπίρη σκαρπίρη σκαρπίρη]

10) Πλάτος σκαρπίρη σκαρπίρη

$$(7.85 + 1.70 + 5.94) \times 0.525 \quad \text{μ.τρ.} \quad 7.81$$

Παραστέφω στην περίπτωση

$$(5.98 + 2.90 + 5.15) \cdot 13.33 \times 0.65 = 8.65$$

62)

Therapies

Dep. 2. The Department of Agriculture

Therapies			
Dep. 2. The Department of Agriculture			
1	53.00 x 1.17 x 0.52	0.30	
2	53.00 x 1.17 x 0.52	0.30	
3	53.00 x 1.17 x 0.52	0.30	
4	53.00 x 1.17 x 0.52	0.30	
Total 1.23 x 1.17 x 0.52			
5	53.00 x 1.17 x 0.52	0.30	
6	53.00 x 1.17 x 0.52	0.30	
Total 1.23 x 1.17 x 0.52			
Dep. 3. The Department of Agriculture			
1	53.00 x 1.17 x 0.52	0.30	
2	53.00 x 1.17 x 0.52	0.30	
3	53.00 x 1.17 x 0.52	0.30	
4	53.00 x 1.17 x 0.52	0.30	
5	53.00 x 1.17 x 0.52	0.30	
6	53.00 x 1.17 x 0.52	0.30	
7	53.00 x 1.17 x 0.52	0.30	
8	53.00 x 1.17 x 0.52	0.30	
9	53.00 x 1.17 x 0.52	0.30	
10	53.00 x 1.17 x 0.52	0.30	
11	53.00 x 1.17 x 0.52	0.30	
12	53.00 x 1.17 x 0.52	0.30	
13	53.00 x 1.17 x 0.52	0.30	
14	53.00 x 1.17 x 0.52	0.30	
15	53.00 x 1.17 x 0.52	0.30	
16	53.00 x 1.17 x 0.52	0.30	
17	53.00 x 1.17 x 0.52	0.30	
18	53.00 x 1.17 x 0.52	0.30	
19	53.00 x 1.17 x 0.52	0.30	
20	53.00 x 1.17 x 0.52	0.30	
Total 1.23 x 1.17 x 0.52			

64)

004