

Μάρτιος 7 Δεκεμβρίου 1889

Λογισμὸς εὐχρησίων μετὰ τὸ ἀποσπασθὲν Δωμεδία
ἐκ τῆς ἐκείνης ἀποδοτέας ἀπὸ Κ. Π. Παπαγιάννη καὶ Ἰωαννῶν
κατὰ διατάξιν καὶ διὰ λογισμὸν τοῦ Κ. Γ. Σωτηρίου
Κέραι

150 μβ. 181. 1. 19 εὐχρησίων
25. 1. 22 τὰς
155. 3. 25
2. 2 20 εὐχρησίων
153 1 5
24 Συμμετοχῆς
153 . 9 καθαρίων ἀπὸ 25/6

195 3 7.

ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΑΘΗΝΩΝ



Δωμεδία εἰς καθ. 155. 3. 25 @ 1/2 καὶ 10%
Λυόντο @ 17%
Εἶσοδα.

54 14 6
2 18 6
57 13
137 10 7

Αγοράγια εἰς £ 150 @ 5/8
Ναύτος εἰς Κ^ν 181. 1. 19 @ 17/6 καὶ 10% ὁ λόγος. f. l. γ.
Δυναμικά Εὐαγγελῆς καὶ Λόγος Σαουὺ
Εὐφρόσυνος, ἐκδιηγήσεις, u. l. γ. £ 4. 10. 10.
Εὐοκίον ἀποδοτέας
Λυόντο @ 35%
2 6
6 16 10
2 8

8 6
8 16
8 1
4 8 10
6
1 3
4 11
2 18 6
3 18

Πραγμάγια
Λόγος ναύτου u. l. γ.
Τελεγραμμάτια καὶ διαφορά εἶσοδα.
Μερίδια καὶ ἀγοράγια ἀγορασθέντων εἰς £ 195. 3. 7 @ 1 1/2 %
Προμείδια @ 2 %

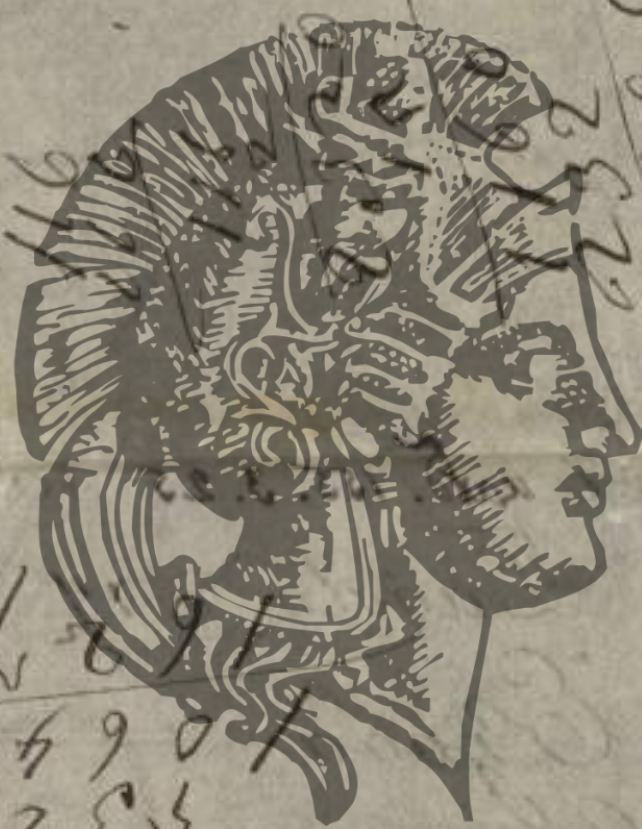
3 5
21 13 6
115 17 1

Ε. Κ. Α.

Κρατὶς Κρατὶς

Κ. Π. Παπαγιάννης

ΑΚΑΔΗΜΙΑ



ΑΘΗΝΩΝ

Handwritten notes and calculations in the top left corner, including the number 10101 and various numerical figures.

Handwritten calculations in the middle left, showing a division of 1064 by 151, resulting in 7 with a remainder of 1.

Handwritten calculations in the top right, including a division of 123 by 12, resulting in 10 with a remainder of 3.

Handwritten calculations in the middle right, showing a division of 116 by 12, resulting in 9 with a remainder of 8.

Handwritten calculations in the bottom left, showing a division of 116 by 3, resulting in 38 with a remainder of 2.

Handwritten calculations in the bottom middle, showing a division of 108 by 15, resulting in 7 with a remainder of 3.

Handwritten calculations in the bottom right, showing a division of 1580 by 2, resulting in 790.