![C:\Users\Μπάμπης\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\D4V9W8V9\MC900332680[1].wmf]() **ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Δ΄ ΤΑΞΗΣ**

 **ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ 6ΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ**

**Όνομα:…………………………………………………………………………………………………**

**1. Συμπληρώνω τα παρακάτω κενά:**

(α) πενήντα εννέα χιλιάδες εφτακόσια είκοσι \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(β) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 168.005

(γ) εκατόν είκοσι χιλιάδες τετρακόσια \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(δ) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 195.307

(ε) εκατόν εβδομήντα χιλιάδες ογδόντα ένα \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(στ) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 106.200

(ζ) εκατό χιλιάδες τρία \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(η) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 200.000

**2.**  **Τοποθετώ τους παρακάτω αριθμούς στον άβακα και στη συνέχεια τους βάζω στη σειρά από τον μικρότερο στον μεγαλύτερο:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| αριθμός | ΕΧ(100.000) | ΔΧ(10.000) | ΜΧ(1.000) | Ε(100) | Δ(10) | Μ(1) |
| 9.800 |  |  |  |  |  |  |
| 161.463 |  |  |  |  |  |  |
| 26.500 |  |  |  |  |  |  |
| 165.238 |  |  |  |  |  |  |
| 94.380 |  |  |  |  |  |  |

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3. Συμπληρώνω τις παρακάτω αλυσίδες (προσέχω κάθε φορά τις πράξεις):**

 Χ \_\_\_\_\_\_ Χ \_\_\_\_\_\_ Χ \_\_\_\_\_\_ Χ \_\_\_\_\_\_ Χ \_\_\_\_\_\_

(α)

\_\_\_\_\_\_\_\_

100.0000

\_\_\_\_\_\_\_\_\_

25.000

12.500

6.250

 : \_\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_\_ Χ \_\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_\_

(β)

200.000

160.000

80.000

40.000

30.000

90.000

 **4. Παρατηρώ και συμπληρώνω κατάλληλα:**

89.760, 89.770, 89.780, \_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 146.496, 146.497, 146.498, \_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 162.000, 169.000, 176.000, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**5. Συμπληρώνω το μαγικό τετράγωνο. (Οριζόντια και κάθετα αθροίζω 200.000)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 60.500 60. 500 |  | 25.500 25. 500 |
|   | 70.000 70. 000 |  |
|  60.500 60. 500 |  |  |

**6. Συμπληρώνω Σ για το σωστό και Λ για το λάθος.**

* Το διπλάσιο του αριθμού 12.500 είναι 28.000

* Το μισό του αριθμού 185.000 είναι 92.500
* Αν στον αριθμό 103.600 προσθέσω 20 Δεκάδες θα πάρω 103.620

* Το δεκαδικό ανάπτυγμα του αριθμού 157.432 είναι:

 1Χ 100.000+5Χ10.000+7Χ1.000+4Χ100+3Χ10+2Χ1

 **7.** **Ο πατέρας του Γιώργου αγοράζει ηλεκτρονικούς υπολογιστές στην τιμή των 1.200€ τον καθένα. Στο κατάστημά του, όμως, τους πουλάει με κέρδος 250€. Με αυτά τα δεδομένα, συμπληρώνω τον παρακάτω πίνακα:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | τιμή αγοράς | τιμή πώλησης |  κέρδος |
| 1 υπολογιστής |  1.200€ |  |  250€ |
| 35 υπολογιστές |  |  |  |

Λύση:

**8. Στο ραβδόγραμμα δίνεται ο πληθυσμός των πρωτευουσών της Ηπείρου: α) Συμπληρώνω τον πίνακα, β) Βρίσκω πόσους περισσότερους κατοίκους έχει η Άρτα από την Ηγουμενίτσα, γ) Βρίσκω πόσους λιγότερους κατοίκους έχει η Πρέβεζα από τα Ιωάννινα και δ) Βρίσκω τον συνολικό πληθυσμό των πρωτευουσών της Ηπείρου.**

Λύση:

|  |  |
| --- | --- |
|  Πόλη | Πληθυσμός |
| Άρτα |  |
| Πρέβεζα |  |
| Ιωάννινα |  |
| Ηγουμενίτσα |  |

Απαντήσεις: (β) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (γ) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (δ) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

