**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ 6ΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ (Β’ ΜΕΡΟΣ)**

**1. Να συμπληρώσετε τον πίνακα, όπως το παράδειγμα της πρώτης γραμμής.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Δεκαδικός****αριθμός** | **Κλάσμα / Μικτός** | **Λεκτική μορφή** |
| 4,23 | 4$\frac{23}{100}$ | τέσσερα και είκοσι τρία εκατοστά |
| 0,31 |  |  |
| 2,5 |  |  |
| 7,03 |  |  |
| 9,547 |  |  |
|  |  | δώδεκα και είκοσι οκτώ χιλιοστά |
| 60,003 |  |  |
|  |  | οκτώ και πέντε δέκατα |
|  | 16$\frac{2}{1000}$ |  |
|  | 11$\frac{7}{100}$ |  |
|  |  | είκοσι τρία εκατοστά |
|  | 13$\frac{1}{100}$ |  |
|  | 54$\frac{36}{1000}$ |  |
|  |  | δεκατέσσερα και εφτά εικοστά |
|  | $$\frac{9}{36}$$ |  |

**(2) Να σειροθετήσετε τους δεκαδικούς αριθμούς που ακολουθούν, αρχίζοντας από τον μικρότερο.**

0,34 0,4 2,3 0,157 2,299 0,078 6,01 5,9

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

**(3) Να συγκρίνετε τους δεκαδικούς που ακολουθούν με τη χρήση των συμβόλων >, =, <.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0,36 |  | 0,48 |  | 0,7 |  | 0,700 |  | 12,25 |  | 12,31 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4,3 |  | 4,30 |  | 0,25 |  | 0,083 |  | 7,82 |  | 7,9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7,25 |  | 5,9 |  | 0,04 |  | 0,041 |  | 3,443 |  | 5,443 |

**(4) Να συμπληρώσετε τα μοτίβα με τους αριθμούς που λείπουν.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0,2 | 0,4 | 0,6 |  |  | 1,2 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1,4 | 1,55 | 1,7 |  |  | 2,15 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 3,15 |  |  |  |  |  | 9,75 | 10,85 | 11,95 |

**(5) Να λύσετε κατακόρυφα τις πράξεις που δίνονται.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 5,43 + 6,75 = | 7,83 + 13,4 = | 7,6 + 0,325 = | 9,215 + 6,33 = | 15,4 + 2,87 = |
| 54,7 – 16,4 = | 32,16 – 15,5 = | 45,6 – 9,84 =  | 73,25 – 8,128 = | 6,2 – 1,259 = |