**Μαθηματικά Στ’ - Επανάληψη 1**

**1. Να συμπληρώσετε τον παρακάτω πίνακα γράφοντας με ψηφία και με λέξεις τους αριθμούς.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Με ψηφία** | **Με λέξεις** |
| 8.096 |  |
|  | Εκατό χιλιάδες πεντακόσια τρία |
| 1.000.325 |  |
|  | Σαραντα πέντε χιλιάδες ογδόντα οχτώ |
| 89.007 |  |
|  | Δεκατρία εκατομμύρια δύο χιλιάδες σαράντα τέσσερα |
| 104.308 |  |
|  | Πέντε χιλιάδες διακόσια είκοσι έξι |

**2. Έχουμε τα παρακάτω αριθμητικά ψηφία.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | 7 | 2 | 0 | 9 |

α. Ποιος είναι ο μικρότερος και ποιος ο μεγαλύτερος πενταψήφιος αριθμός που μπορούμε να φτιάξουμε χρησιμοποιώντας κάθε ψηφίο μια μόνο φορά;

|  |  |
| --- | --- |
| **Μικρότερος** | **Μεγαλύτερος** |
|  |  |

β. Ποιος είναι ο μικρότερος και ποιος ο μεγαλύτερος πενταψήφιος αριθμός που προκύπτει, αν χρησιμοποιήσουμε όσες φορές θέλουμε κάθε ψηφίο.

|  |  |
| --- | --- |
| **Μικρότερος** | **Μεγαλύτερος** |
|  |  |

**3. Να κάνετε σωστά της αντιστοίχιση.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 0,64 | ● |  | ● | 64 δέκατα |
| 6,4 | ● |  | ● | 664 εκατοστά |
| 6,64 | ● |  | ● | 64 εκατοστά |
| 6,04 | ● |  | ● | 64 χιλιοστά |
| 0,064 | ● |  | ● | 604 εκατοστά |

**4. Να ξαναγράψετε τους παρακάτω δεκαδικούς αριθμούς, διαγράφοντας τα μηδενικά που δεν επηρεάζουν την αξία του αριθμού.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 8.050 | → | 0,800 | → |
| 40,50 | → | 20,60 | → |
| 8,060 | → | 87,030 | → |
| 5,000 | → | 50,300 | → |

**5. Γράψτε 5 αριθμούς που βρίσκονται ανάμεσα στο 5,6 και στο 5,7.**

**6. Να βάλετε σε αύξουσα σειρά τους παρακάτω αριθμούς.**

**4,89 5,4 2,35 4,8 2,3 5,04 4,08 2,03 5,004**

**7. Συμπληρώστε το παρακάτω μαγικο τετράγωνο. Κάθε γραμμή, στήλη και διαγώνιος έχουν το ίδιο άθροισμα.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 2,1 |
|  |  |  |
| 2,9 | 2,2 | 2,4 |

**8. Να αντιστοιχίσετε τους παρακάτω δεκαδικούς αριθμούς με τα δεκαδικά κλάσματα.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0,7 | 0,007 | 7,07 | 0,77 | 7,007 | 0,077 |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|  |  |  |  |  |  |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 7/1.000 | 7/10 | 77/100 | 7.007/1.000 | 707/100 | 77/1.000 |

**9. Να μετατρέψετε τους παρακάτω δεκαδικούς αριθμούς σε δεκαδικά κλάσματα, όπως στο παράδειγμα.**

0,55=55/100 0,09= 1,05= 42,2= 5,456=

62,187= 0,59= 0,078= 0,007=