Ασκήσεις Μαθηματικών (1) ΤΑΞΗ Β΄

ΟΝΟΜΑ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Να γραφούν ως δεκαδικά κλάσματα οι παρακάτω δεκαδικοί αριθμοί:

0,1 0,5 0,7 0,16 0,003 0,012 0,215

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

1. Να γραφούν από κάτω ως δεκαδικοί αριθμοί τα ακόλουθα δεκαδικά κλάσματα:

3 8 8 15 3 14 225

10 10 100 100 1000 1000 1000

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

1. Τους παρακάτω δεκαδικούς αριθμούς να τους διατάξεις από τον μικρότερο προς τον μεγαλύτερο.

0,4 0,04 0,004 0,3 0,6 0,008 0,018 0,225

\_\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_\_

1. Να βάλεις τους παρακάτω πέντε αριθμούς σε κατακόρυφη στήλη, έτσι που να έχουν το ίδιο πλήθος δεκαδικών ψηφίων.

0,02 3,45 0,275 8 0,003

\_\_\_ , \_\_\_\_\_

\_\_\_ , \_\_\_\_\_

\_\_\_ , \_\_\_\_\_

\_\_\_ , \_\_\_\_\_

\_\_\_ , \_\_\_\_\_

1. Βρες, όπως στο παράδειγμα, πόσα μέτρα είναι:

75 δέκατα = 7,5 μέτρα 850 δέκατα = \_\_\_\_\_\_ μέτρα

950 εκατοστά = \_\_\_\_\_\_ μέτρα 3.450 εκατοστά = \_\_\_\_\_\_ μέτρα

1.580 χιλιοστά = \_\_\_\_\_\_ μέτρα 7.250 χιλιοστά = \_\_\_\_\_\_ μέτρα

65 εκατοστά = \_\_\_\_\_\_\_ μέτρα 12.350 χιλιοστά = \_\_\_\_\_\_ μέτρα

1. Να γραφούν σε δεκαδική μορφή οι παρακάτω αριθμοί:

α) 5 ακέραιος και 4 χιλιοστά \_\_\_\_ , \_\_\_\_\_\_

β) 6 ακέραιος και 2 εκατοστά \_\_\_\_ , \_\_\_\_\_\_

γ) 8 ακέραιος και 4 δέκατα \_\_\_\_ , \_\_\_\_\_\_