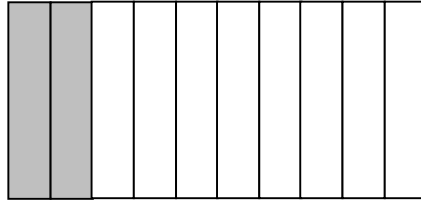


ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΜΕ ΔΕΚΑΔΙΚΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ
(από τη διεθνή έρευνα TIMSS-Σύμβουλοι Μαθηματικών)

Όνομα: _____ Τάξη: _____ Ημερ: **2/4/2020**

1. Ποιος αριθμός αναπαριστά το σκιασμένο μέρος του σχήματος;



- (α) 2,8
- (β) 0,5
- (γ) 0,2
- (δ) 0,02

2. Να γράψεις έναν αριθμό που είναι μεγαλύτερος από το 5 και μικρότερος από το 6.

Απάντηση: _____

3. Ποιος από τους πιο κάτω αριθμούς είναι πιο κοντά στο 10;

- (α) 0,10
- (β) 9,99
- (γ) 10,10
- (δ) 10,90

4. Ποιο από τα παρακάτω σημαίνει $\frac{7}{10}$;

- (α) 70
- (β) 7
- (γ) 0,7
- (δ) 0,07

5. Το 0,4 είναι το ίδιο με:

- (α) τέσσερα
- (β) τέσσερα δέκατα
- (γ) τέσσερα εκατοστά
- (δ) ένα τέταρτο

6. Ποιο είναι το άθροισμα του 2,5 και του 3,8;

(α) 5,3

(β) 6,3

(γ) 6,4

(δ) 9,5

7. Ο Δήμος ταξίδεψε πρώτα 4,8 km με το αυτοκίνητο και μετά ταξίδεψε 1,5 km με το λεωφορείο. Πόση απόσταση ταξίδεψε ο Δήμος;

(α) 6,3 km

(β) 5,8 km

(γ) 5,13 km

(δ) 4,95 km

8. Αφαίρεσε:

$$5,3 - 3,8$$

Απάντηση: _____

9. Αφαίρεσε:

$$\begin{array}{r} 4,03 \\ -1,15 \\ \hline \end{array}$$

(α) 5,18

(β) 4,45

(γ) 3,12

(δ) 2,98

(ε) 2,88

10. Βρες τη διαφορά

$$12,36 - 9,7 =$$

Απάντηση: _____