

Όνομα: \_\_\_\_\_

Επώνυμο: \_\_\_\_\_

Ημερομηνία: ....../....../2020

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 3η ΕΝΟΤΗΤΑ

**Δ' ΤΑΞΗ**

.....  
...../100

**3<sup>o</sup> Κριτήριο αξιολόγησης Επίδοση:**

**συμπληρώνω:**

Ποια είναι η βασική μονάδα μέτρησης του μήκους: .....

Ποια είναι βασική μονάδα μέτρησης του βάρους: .....

Συμπληρώστε τις παρακάτω ισότητες:

2,2 μ. = ..... δεκ. = ..... εκ. = ..... χλ.

4,15 χμ. = ..... μέτρα

7,2 κ. = ..... γραμμ.

9,5 τον. = ..... κ.

10

**2. Γράφω με δεκαδικό αριθμό τους παρακάτω συμμιγείς αριθμούς:**

2κιλά και 600 γραμμ. ☺ .....κ. | 4κιλά και 4γραμμ. ☺ .....κ.

3μ. και 45 εκ. ☺ .....μ. | 5μ. και 35εκ. ☺ .....μ.

1κιλό και 10γραμμ. ☺ ..... κ. | 4 ευρώ και 15 λεπτά ☺ .....€

35 λεπτά ☺ ..... € | 5 τόνοι 80 κιλά ☺ .....τ.

15

**3. Γράφω με συμμιγείς τους παρακάτω δεκαδικούς αριθμούς:**

5,8 μ. = .....μ. .....δεκ. | 7,6 κιλά = .....κ. .....γρ.

3,4 € = .....€ .....λ. | 7,6 τόνοι = .....τ. .....κ.

2,05 μ. = .....μ. .....εκ. | 5,05 κιλά = .....κ. .....γρ.

4,05 € = .....€ .....λ. | 5,05 τόνοι = .....κ. .....γρ.

15

**4. Πόσα ρέστα θα πάρετε αν αγοράσετε κάτι και πληρώσετε σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα:**

Αγοράζω	Πληρώνω	Ρέστα
ένα τετράδιο αξίας 0,85 €	2 €	..... €
μία τυρόπιτα αξίας 1,40 €	5 €	..... €
ένα βιβλίο αξίας 8,85 €	10 €	..... €
ένα Cd με τραγούδια αξίας 18,40 €	20 €	..... €
ένα πατίνι αξίας 25,90 €	50 €	..... €

10

**5. Βάζω σε σειρά από το μεγαλύτερο στο μικρότερο τους παρακάτω δεκαδικούς αριθμούς:**

0,7      0,46      1,78      1,8      0,03      2,35      2,8      1,4      3,6

15

..... > ..... > ..... > ..... > ..... > ..... > ..... > ..... > .....

## 6. Κάνω κάθετα τις πράξεις:

134,7 + 78,4

165,07 + 8,84

224,5 – 43,49

359 – 77,45

$$\begin{array}{r} 134,7 \\ + 78,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 165,07 \\ + 8,84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 224,50 \\ - 43,49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 359,00 \\ - 77,45 \\ \hline \end{array}$$

15

## 7. Λύνω τα προβλήματα:

Ένα βαρέλι με ελιές έχει βάρος 96,2 κιλά. Αν οι ελιές ζυγίζουν 85,85 κιλά, πόσο είναι το βάρος του βαρελιού; Συμπληρώνω τον πίνακα.



ΜΕΙΚΤΟ ΒΑΡΟΣ	ΑΠΟΒΑΡΟ	ΚΑΘΑΡΟ ΒΑΡΟΣ

$$\begin{array}{r} \text{ΛΥΣΗ} \\ 96,2 \\ - 85,5 \\ \hline \end{array}$$

10

Ο Γεράσιμος αγόρασε από ένα κατάστημα μια κούπα αξίας 4 € και 50 λ. και ένα μπρελόκ αξίας 3 € και 80 λ.. Έδωσε ένα χαρτονόμισμα των 20 €. Πόσα ρέστα πήρε;

$$\begin{array}{r} \text{ΛΥΣΗ} \\ 4 \text{ € } 50 \text{ λ.} \\ - 3 \text{ € } 80 \text{ λ.} \\ \hline \end{array} \quad 20 \text{ €} \quad =$$

10

Απάντηση: \_\_\_\_\_

**ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ !!!**

1	ΑΡΙΣΤΑ	85-100
2	ΤΟΝΙΚΙΑΝΑ	65-84
3	ΚΑΛΑ	45-64