**ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ: ...................................................... 23/11/2018**

 100

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΟ ΤΕΣΤ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ Ε΄ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ**

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2ο**

**1. Να γίνουν οι πράξεις: (10 βαθμοί)**

 **16.734 + 9.875 + 763**

 **7.829.903 - 67.223**

 **8.602 Χ 134**

 **15.042 : 23**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

**2. Να υπολογίσετε τους πίνακες (10 βαθμοί)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| αριθμός | Χ10 | Χ100 | Χ1.000 |
| 236 |  |  |  |
| 129 |  |  |  |
| 1.390 |  |  |  |
| 23.459 |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| αριθμός | :10 | :100 | :1.000 |
| 3789000 |  |  |  |
| 29000000 |  |  |  |
| 10000000 |  |  |  |
| 2000 |  |  |  |

**3.** Ο Ζήσης θέλει να αγοράσει ένα φορητό υπολογιστή αξίας 1.350 ευρώ. Συμφώνησε να δώσει προκαταβολή 640 ευρώ και να πληρώσει το υπόλοιπο ποσό σε 5 ίσες δόσεις. Πόσα χρήματα θα δίνει ο Αποστόλης σε κάθε δόση; (20 βαθμοί)

Απάντηση: ...................................................................................................................

4. Να βρεις ποιοι από τους αριθμούς: 88 , 144 , 9225 , 12.450 και 51.300 διαιρούνται:

(20 βαθμοί)

* με το 2: …………………………………………………………………………………………………………
* με το 3: …………………………………………………………………………………………………………
* με το 4: …………………………………………………………………………………………………………
* με το 5 : …………………………………………………………………………………………………………
* με το 9 :…………………………………………………………………………………………………………
* με το 10:…………………………………………………………………………………………………………
* με το 25:…………………………………………………………………………………………………………
* συγχρόνως με τα 2, 5 και 10:…………………………………………………………………………
* συγχρόνως με τα 2,3,4,5,9,10 και 25:…………………………………………………………....

5. Στους παρακάτω αριθμούς να συμπληρώσεις τις μονάδες με ένα ψηφίο έτσι ώστε να προκύψουν αριθμοί που να διαιρούνται με το 9. (10 βαθμοί)

3 1 \_ 7 5 \_ 9.5 2 \_ 6 7 8. 9 2 \_ 1 0. 1 1 \_. 9 3 6

6. Να βρείτε το Ελάχιστο Κοινό Πολλαπλάσιο των αριθμών (10 βαθμοί)

{4 , 6 , 8} και {12 , 20 , 24}

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**7.** Τα παιδιά ενός σχολείου κάνουν πρόβες για την παρέλαση. Μπορούν όλοι οι μαθητές να στοιχηθούν κατά τετράδες, εξάδες ή οκτάδες χωρίς να περισσεύει κανένα παιδί.

Πόσα είναι τα παιδιά του σχολείου, όταν γνωρίζω πως ο αριθμός των παιδιών είναι μεταξύ του 80 και του 100; (20 βαθμοί)