

Όνομα: _____
 Επώνυμο: _____
 Ημερομηνία:...../...../20...

6^ο Κριτήριο αξιολόγησης Επίδοση:/100

1. Να αναλύσετε τους αριθμούς στα ψηφία τους και να γράψετε το δεκαδικό τους ανάπτυγμα, όπως στο παράδειγμα.

134.675 = 1ΕΧ + 3ΔΧ + 4Χ + 6Ε + 7Δ + 5Μ ή
 (1Χ100.000) + (3Χ10.000) + (4Χ1.000) + (6Χ100) + (7Χ10) + (5Χ1)

147.263 =

182.637 =

2. Συμπληρώνω τον πίνακα:

ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ	ΕΧ	ΔΧ	Χ	Ε	Δ	Μ
	65.600						
		1	8	0	7	5	6
Εκατό είκοσι χιλιάδες σαράντα							
	100.060						
		1	9	6	0	0	3

3. Παρατηρώ και συμπληρώνω:

120.250 — 125.500 — — — — — —

178.015 — 178.000 — — — — — —

200.000 — 185.000 — — — — — —

4. Να συμπληρώσεις τα μαγικά τετράγωνα του (100.000 και 200.000):

100.000

25.250		12.750
	15.000	
30.000		

200.000

50.500		25.500
	30.000	
60.000		

10

20

15

10

5. Να σχηματίσετε 6 εξαψήφιους αριθμούς με τα ψηφία: 0,1,4,5,7,9 και να τους διατάξετε από τον μικρότερο στον μεγαλύτερο.

.....
.....
.....
.....

10

6. Πρόβλημα

Ένας έμπορος αγοράζει τους Η/Υ στην τιμή 1.200 € τον καθένα. Στο κατάστημά του, όμως, τους πουλάει με 250 €.

- Να βρεις πόσο πουλάει τον κάθε υπολογιστή.
- Αν πούλησε 35 Η/Υ, να βρεις πόσα χρήματα εισέπραξε και ποιο ήταν το κέρδος του.



κέρδος

Λύση

10

Απάντηση:.....
.....

ΚΑΛΗ ΕΠΙΠΥΧΙΑ !!!

1	ΑΡΙΣΤΑ	91-100
2	ΠΟΣΩΓΚΑΝΑ	81-90
3	ΚΑΛΑ	75-80

25