

1. Μετατρέψτε τους παρακάτω δεκαδικούς σε κλάσματα. **1 βαθμός**

2,03	_____
------	-------

0,8	_____
-----	-------

13,9	_____
------	-------

0,06	_____
------	-------

4,007	_____
-------	-------

0,078	_____
-------	-------

2. Μετατρέψτε τα παρακάτω κλάσματα σε δεκαδικούς αριθμούς. **1 βαθμός**

$\frac{2}{10}$	_____
----------------	-------

$\frac{42}{1.000}$	_____
--------------------	-------

$\frac{290}{10}$	_____
------------------	-------

$\frac{1}{100}$	_____
-----------------	-------

$\frac{65}{10}$	_____
-----------------	-------

$\frac{5.902}{1.000}$	_____
-----------------------	-------

**1 βαθμός**

3. Βάλτε τους αριθμούς στη σειρά, από τον μικρότερο στον μεγαλύτερο.

34,5    3450    3.045    3,45    0,34    3,54    3.450    0,035

**1 βαθμός**

4. Στρογγυλοποιήστε τους παρακάτω αριθμούς

- στα εκατοστά

0,487 → .....

6,040 → .....

33,055 → .....

- στις μονάδες

45,13 → .....

3,079 → .....

129,602 → .....

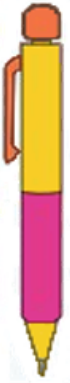


5) Να κάνεις κάθετα τις προσθέσεις

1 βαθμός

α)  $124,1 + 23,95 =$

β)  $23,7 + 6 + 4,25 =$



6) Να κάνεις κάθετα τις αφαιρέσεις

1 βαθμός

α)  $23,95 - 21,32 =$

β)  $156,18 - 43,3 =$

7) Να κάνεις τους πολλαπλασιασμούς

1 βαθμός

και τις διαιρέσεις

$34,5 \times 47 =$

$23,025 : 2,5 =$



8) Να λύσεις τις παρακάτω αριθμητικές παραστάσεις:

A)  $40:4 + (5+2) \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_

1 βαθμός

---

---

B)  $12:4 + 5+2 \cdot 3 + 30: (18-3 \cdot 4) =$  \_\_\_\_\_

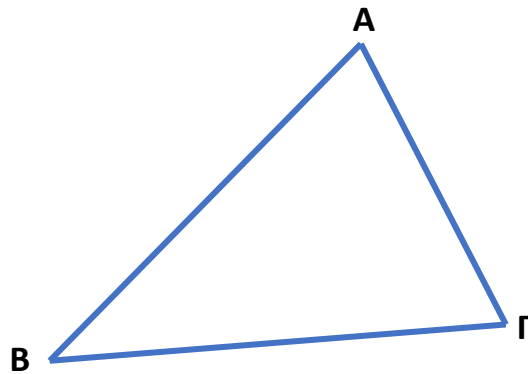
---

---

9) Να σχεδιάσεις: μια γωνία  $\hat{\alpha} = 90^\circ$  , μια γωνία  $\hat{\beta} = 180^\circ$  ,  
μια γωνία  $\hat{\epsilon} = 40^\circ$  , μια γωνία  $\hat{\eta} = 60^\circ$  και μια γωνία  $\hat{\kappa} = 240^\circ$  :

1 βαθμός

Να σχεδιάσεις τα ύψη στο παρακάτω τρίγωνο :



10) Να λύσεις το πρόβλημα με τη βοήθεια αριθμητικής παράστασης : Με τα 50 ευρώ που είχα, αγόρασα 4 ντοσιέ προς 3,5 ευρώ το ένα , τρία τετράδια προς 2,5 ευρώ το ένα και μια κασετίνα που έκανε 15,4 ευρώ. Πόσα χρήματα μου έμειναν; 1 βαθμός

---

---

---

**ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ!**