



ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Δ' ΤΑΞΗΣ  
Επαναληπτικό 1

ΑΡ. ΦΥΛ. 7

Όνομα: \_\_\_\_\_

1. Συμπληρώνω τα κατάλληλα ψηφία για να ισχύουν οι σχέσεις:

α)  $1\_405 < 11.405$

β)  $1\_8\_3 = \_7.\_1\_$

γ)  $14.\_25 > 14.325$

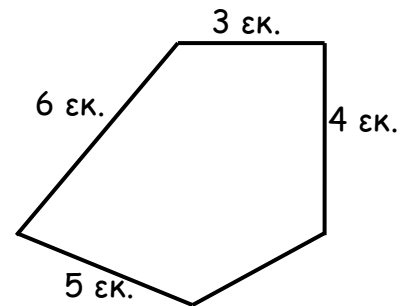
δ)  $10.\_26 > 10.\_26$

ε)  $12.8\_3 < 12.8\_3$

στ)  $\_7.\_11 > 17.\_99$

2. Το παρακάτω πεντάγωνο έχει περίμετρο 21 εκατοστά. Υπολογίζω το μήκος της άγνωστης πλευράς.

Λύση:



Απάντηση: \_\_\_\_\_

3. Συμπληρώνω τα άδεια τετράγωνα για να έχω το ίδιο άθροισμα οριζόντια και κάθετα:

8.000	6.000	
	2.000	
6.000		

↑  
18.000  
↓

	4.000	
		2.000
	6.000	8.000

↑  
20.000  
↓

← 18.000 →

← 20.000 →

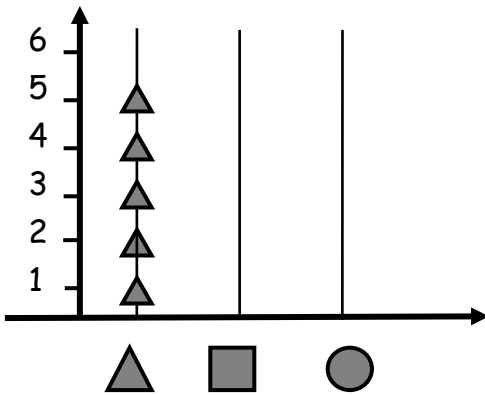
4. Συμπληρώνω στα κουτάκια Σ για το σωστό και Λ για το λάθος:

α) Ο μικρότερος πενταψήφιος αριθμός που μπορώ να φτιάξω με τα ψηφία 1, 8, 9, 3, 6 είναι ο αριθμός 13.689.	
β) Το διπλάσιο του αριθμού 2.500 είναι ο αριθμός 4.000.	
γ) Το μισό του αριθμού 1 8.000 είναι ο αριθμός 9.500.	
δ) Αν στον αριθμό 1 7.500 προσθέσω 250, σχηματίζω τον αριθμό 17.750.	
ε) Η μιάμιση ώρα αντιστοιχεί σε 150 λεπτά.	

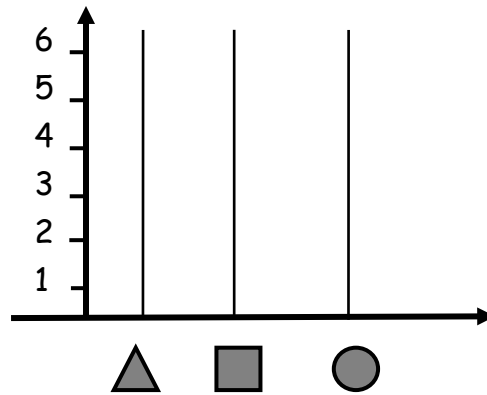
5. Παρουσιάζω τον αριθμό των παρακάτω γεωμετρικών σχημάτων σε:



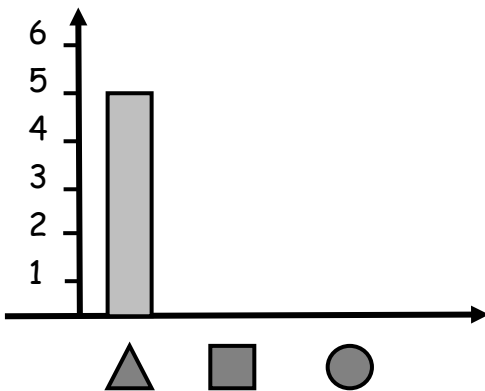
α) εικονόγραμμα



β) σημειόγραμμα



γ) ραβδόγραμμα



δ) πίνακα

ΣΧΗΜΑΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

6. Υπολογίζω έξυπνα:

- $1.200+490=1.200+500-10=1.700-10=1.690$
- $10.450+999=$  \_\_\_\_\_
- $3.700-1.999=$  \_\_\_\_\_
- $12.371-980=$  \_\_\_\_\_

7. Συμπληρώνω τον πίνακα:

ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ	ΔΧ	ΜΧ	Ε	Δ	Μ
Έντεκα χιλιάδες οκτώ						
	17.003					
		2	0	11	0	7