











1

Σχεδιάζω τα κατάλληλα νομίσματα.

Ολόκληρο	 	 	 	 
Μισό				











2

Λύνω τα προβλήματα.

<ul style="list-style-type: none">  Ο Μίλτος είχε στο πορτοφόλι του 38 € και έδωσε τα μισά για να αγοράσει ένα τρενάκι. Πόσο κόστιζε το τρενάκι; 	Λύνω
<ul style="list-style-type: none">  Η Ζέτα αγόρασε για το πάρτι της 52 γλυκάκια. Απ' αυτά φαγώθηκαν τα μισά. Πόσα γλυκάκια έμειναν; 	Λύνω


3

Συμπληρώνω τις χάντρες γράφοντας τον διπλάσιο αριθμό.

 → 	 → 	 → 	 → 	 → 
---	---	---	---	---

4

Λύνω το πρόβλημα.

<ul style="list-style-type: none">  Ο Παύλος έχει στον κουμπαρά του 39 €. Για να αγοράσει τη φλογέρα, θέλει τα διπλάσια. Πόσο κοστίζει η φλογέρα; 	Λύνω
---	------

5

Συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν.

--	--

6

Υπολογίζω και συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν.

7

Υπολογίζω πόσα χρήματα έχει κάθε κουμπαράς.

<p>Έχει € και λ.</p>	<p>Έχει € και λ.</p>

8

Συμπληρώνω τα κέρματα που λείπουν για να αγοράσω τα αντικείμενα.



2 € 60 λ.

Έχω   . Χρειάζομαι ακόμη .

3 € 30 λ.




Έχω   . Χρειάζομαι ακόμη .

1 € 80 λ.

Έχω   . Χρειάζομαι ακόμη .

9

Γράφω τα ρέστα που πήρα.

	Έδωσα	Ρέστα
 80 λ.	2 €	
 1 € 20 λ.	2 €	
 65 λ.	1 €	
 55 λ.	1 €	

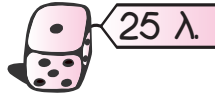
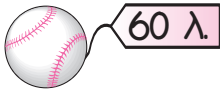
10

Βρίσκω πόσα χρήματα έδωσα.

Αγόρασα το  1 € 20 λ. και πήρα ρέστα 30 λ Έδωσα: Αγόρασα το  1 € 40 λ. και πήρα ρέστα 60 λ Έδωσα: Αγόρασα το  2 € 80 λ. και πήρα ρέστα 20 λ Έδωσα:

11

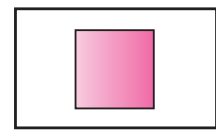
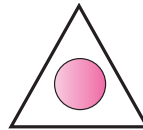
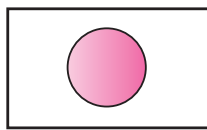
Παρατηρώ την εικόνα και απαντώ.



- Πόσο κοστίζουν μαζί το μπαλάκι και το γάλα;
- Πόσο κοστίζουν μαζί το μπαλάκι, το ζάρι και ο χυμός;
- Αν δώσω 2 € και αγοράσω το ζάρι και το γάλα, πόσα ρέστα θα πάρω;
- Αν δώσω 5 € και αγοράσω το μπαλάκι και τον χυμό, πόσα ρέστα θα πάρω;
- Αν δώσω 4 € και πάρω όλα τα αντικείμενα, πόσα ρέστα θα πάρω;

12

Ενώνω με γραμμές.



Τετράγωνο μέσα σε ορθογώνιο παραλληλόγραμμο.

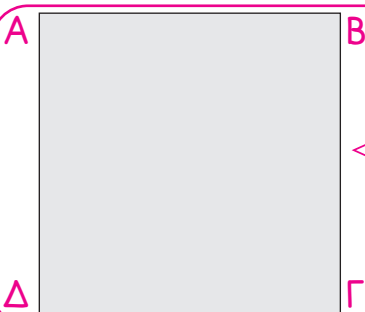
Κύκλος μέσα σε τρίγωνο.

Τρίγωνο μέσα σε τετράγωνο.

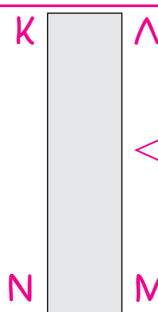
Κύκλος μέσα σε ορθογώνιο παραλληλόγραμμο.

13

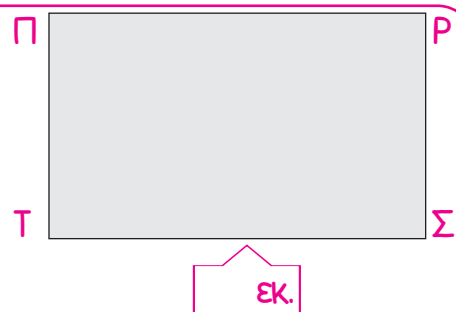
Βρίσκω την περίμετρο των παρακάτω σχημάτων.



ΕΚ.



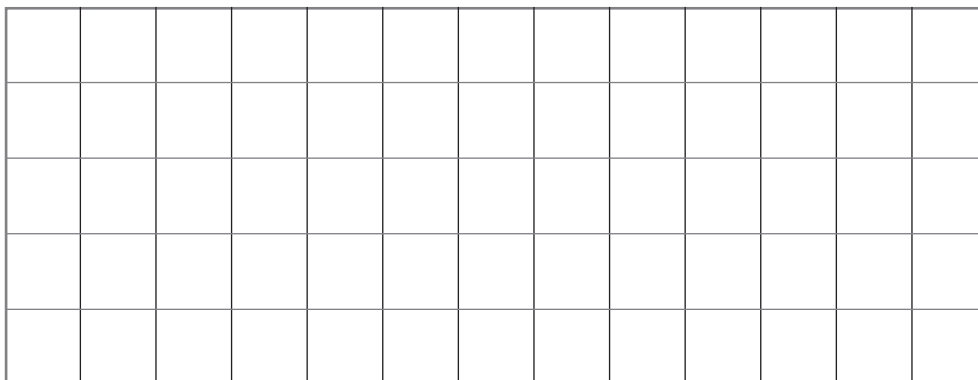
ΕΚ.



ΕΚ.

14

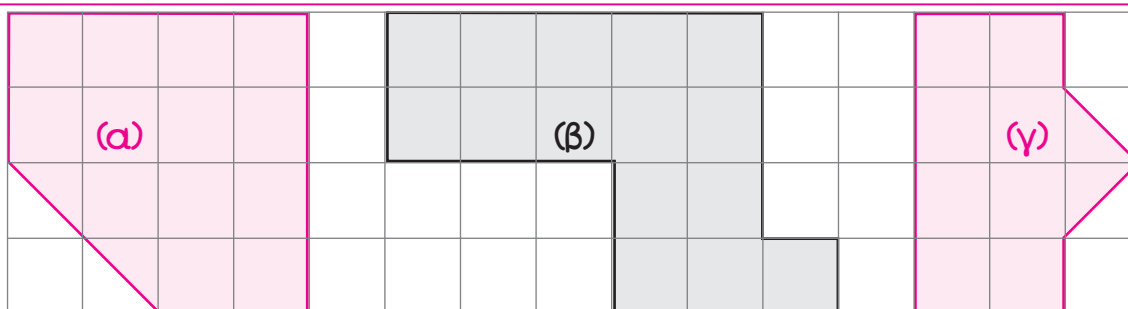
Ακολουθώ τις οδηγίες και φτιάχνω τα γεωμετρικά σχήματα. Στη συνέχεια υπολογίζω την περίμετρό τους.



	Περίμετρος
• Τετράγωνο ΑΒΓΔ με πλευρά 4 εκ.	
• Τετράγωνο ΚΛΜΝ με τη μισή περίμετρο του ΑΒΓΔ.	
• Ορθογώνιο παραλληλόγραμμο ΖΗΘΙ με πλευρές 2 εκ. και 4 εκ.	
• Ορθογώνιο παραλληλόγραμμο ΠΡΣΤ με τη μισή περίμετρο του ΖΗΘΙ.	

15

Παρατηρώ την εικόνα και βάζω Σ ή Λ.



- Τις περισσότερες πλευρές έχει το πολύγωνο (γ).
- Το πολύγωνο (α) έχει 3 ορθές γωνίες.
- Το πολύγωνο (β) έχει περίμετρο 20 εκ.
- Το πολύγωνο (γ) έχει περισσότερες ορθές γωνίες από το πολύγωνο (α).