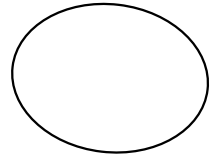


Homework 27

Due Friday 4/10, upload no later than 8am.



Όνομα: _____



Quiz - Thursday 4/9 - Types of Lines

Study the vocabulary.

Είδη Γραμμών

καμπύλη γραμμή



ευθεία γραμμή

Οριζόντια



Κάθετη



ημιευθεία

αρχή



αρχή



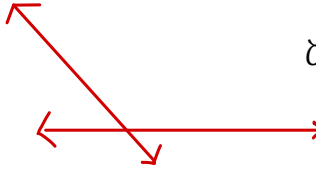
ευθύγραμμο ζήτημα



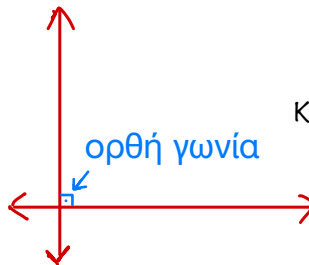
τέλος



ξεμνόμενες γραμμές



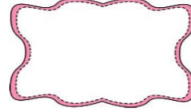
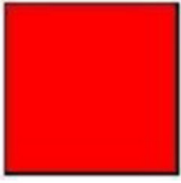
κάθετες γραμμές



ορθή γωνία

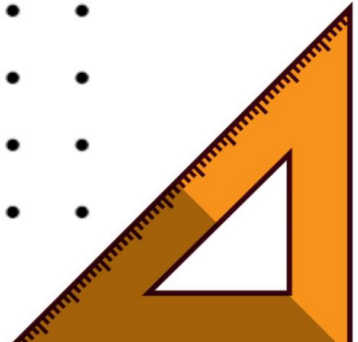
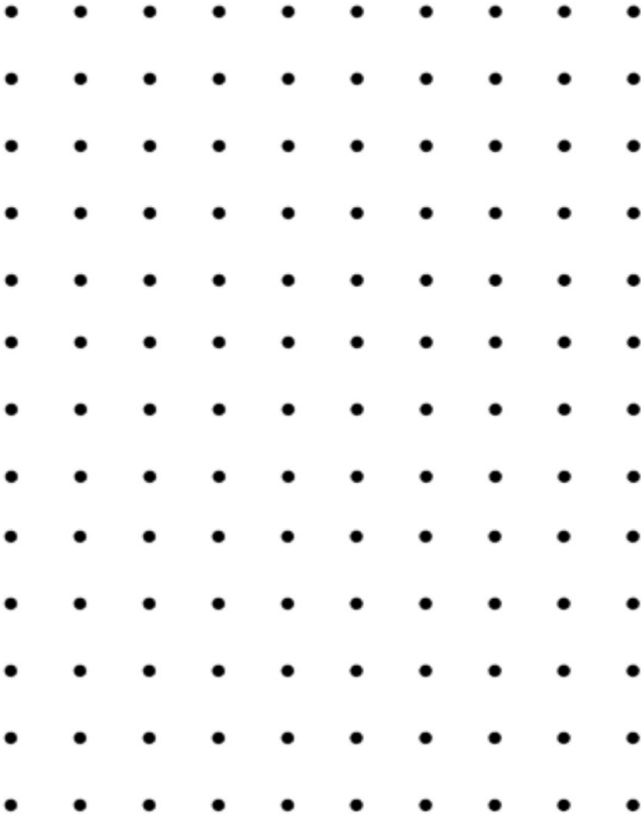
Count the right angles.

Βρίσκω πόσες ορθές γωνίες έχει το κάθε σχήμα.

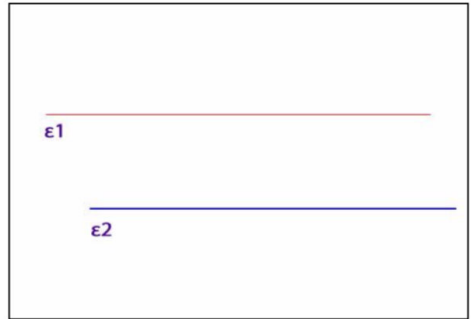
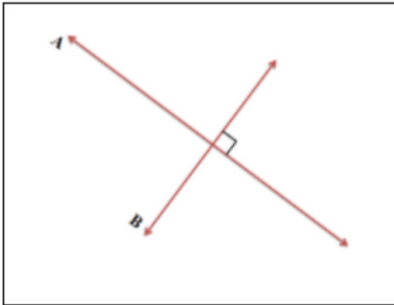
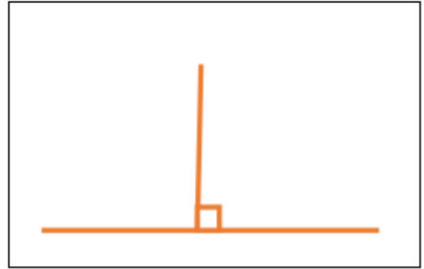
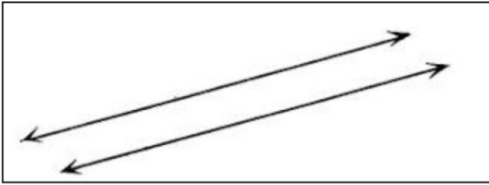


Φτιάχνω με την βοήθεια του γνώμονα και του χάρακα κάθετες ευθείες.

Draw perpendicular lines.

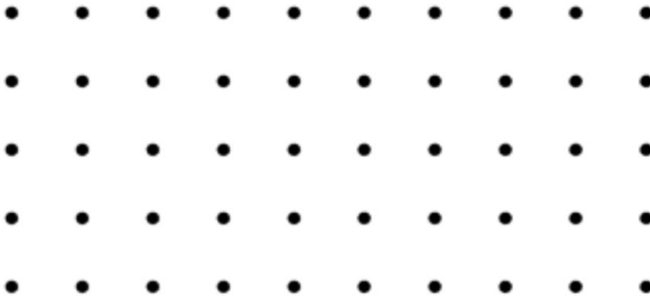


Γράφω αν οι ευθείες της κάθε εικόνας είναι κάθετες ή παράλληλες.



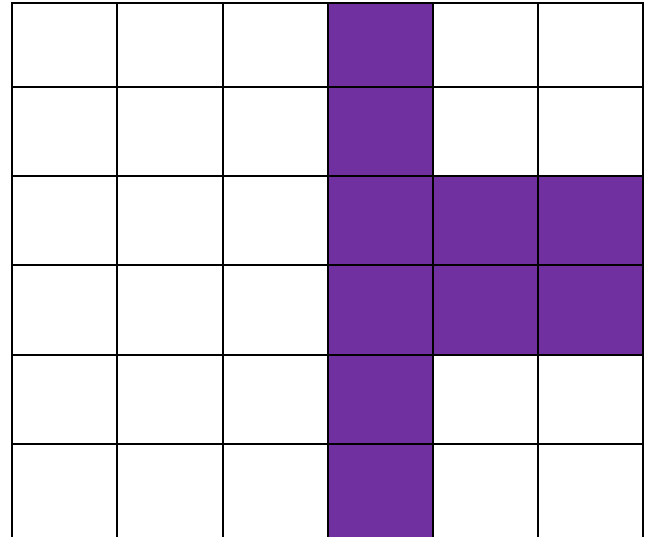
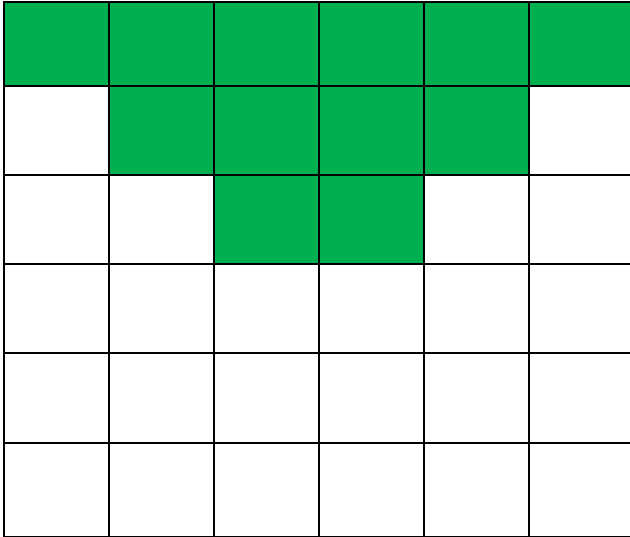
Φτιάχνω με την βοήθεια του γνώμονα και του χάρακα 4 παράλληλες ευθείες (διαφορετικό χρώμα το κάθε ζεύγος).

2 pairs using different colors.

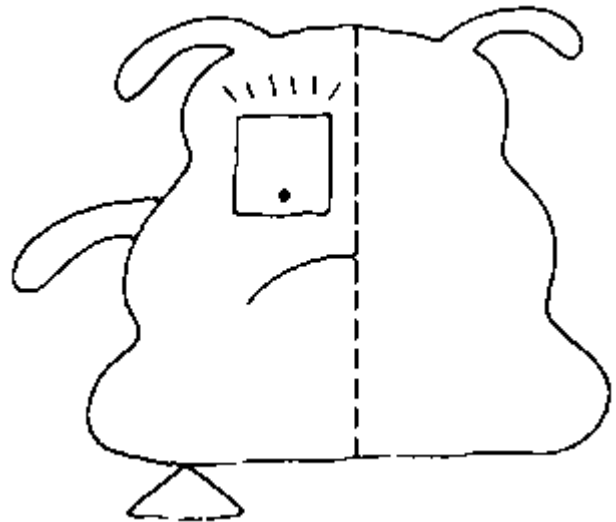
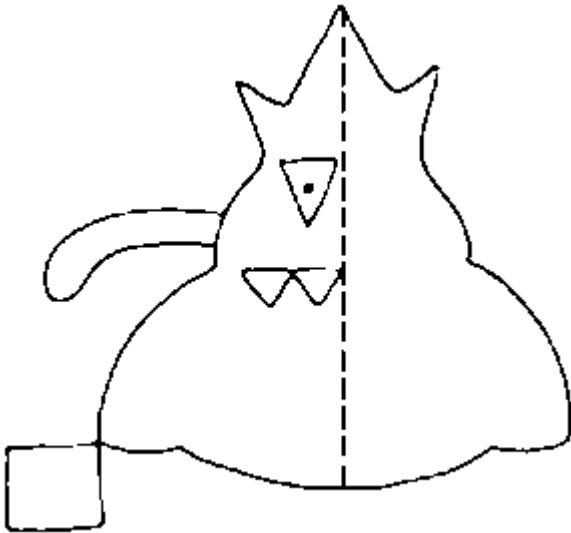


Συμμετρία

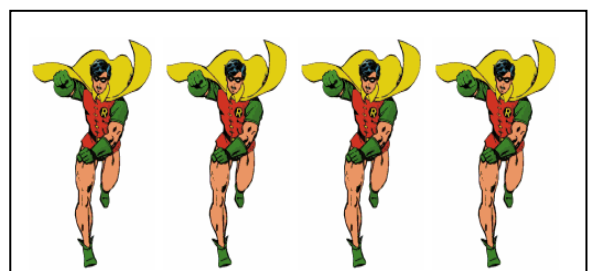
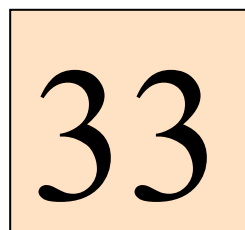
1. Χρωματίζω τα σωστά τετράγωνα ώστε το κάθε σχήμα να είναι συμμετρικό.



2. Συμπληρώνω τους εξωγήινους ώστε να υπάρχει συμμετρία.



3. Φέρνω με τον χάρακα μου τον άξονα συμμετρίας.

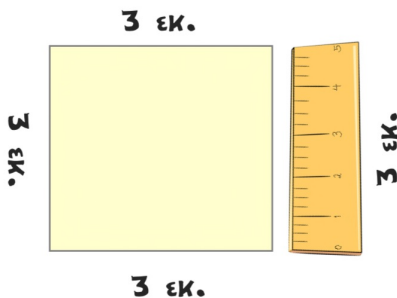


ΤΙ ΕΙΝΑΙ Η ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ;



Περίμετρος ενός γεωμετρικού σχήματος ονομάζουμε το άθροισμα του μήκους των πλευρών του.

Για να βρούμε την περίμετρο ενός σχήματος αρκεί να μετρήσουμε τις πλευρές του, δηλαδή το γύρω γύρω, και να τις προσθέσουμε.



Η περίμετρος του σχήματος είναι:
 $3\text{εκ.} + 3\text{εκ.} + 3\text{εκ.} + 3\text{εκ.} = 12\text{εκ.}$

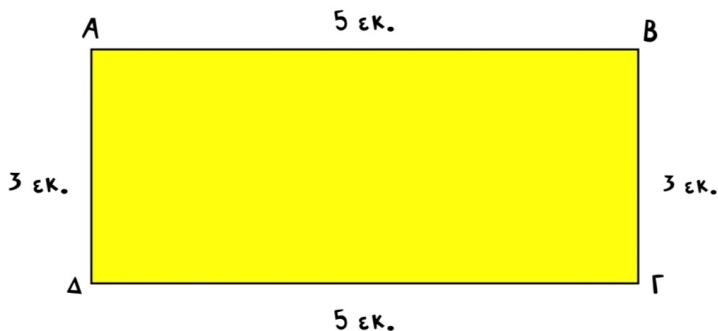


ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ

Βρίσκω την περίμετρο των σχημάτων.



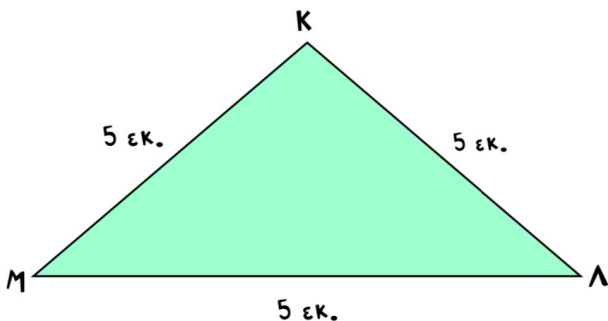
- Αυτό το σχήμα είναι ένα _____.



ΥΠΟΛΟΓΙΖΩ:

$$\text{Περίμετρος} = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

- Αυτό το σχήμα είναι ένα _____.



ΥΠΟΛΟΓΙΖΩ:

$$\text{Περίμετρος} = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

