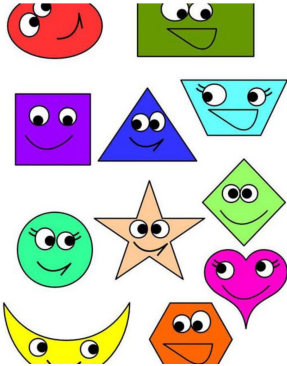


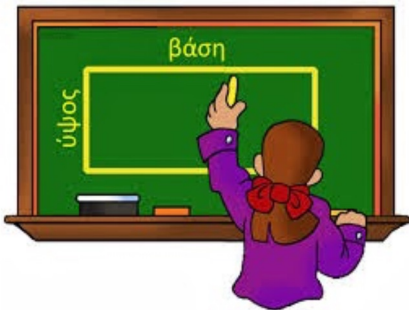
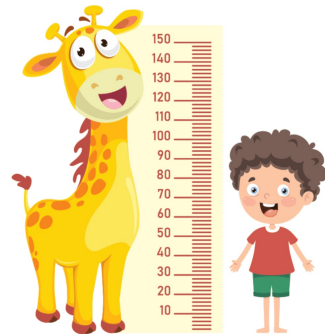
Homework 27

Due Friday 3/28, upload no later than 8am.



σχήματα και στερεά

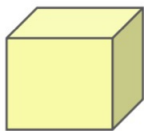
μετρώ το μήκος



περίμετρος

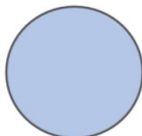
Quiz on Thursday 3/27

Γράψε κάτω από κάθε αντικείμενο αν είναι σχήμα ή στερεό και το είδος του.











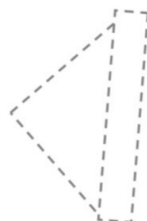


Χρωμάτισε τα σχήματα που πρέπει.

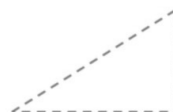
τετράγωνο



ορθογώνιο
παράλληλόγραμμο



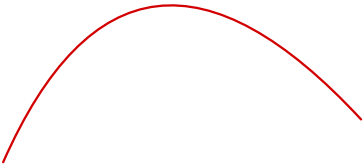
τρίγωνο



Study the
vocabulary.

Είδη Γραμμών

καμπύλη γραμμή



ευθεία γραμμή

Οριζόντια



κάθετη



αρχή



ημιευθεία



αρχή

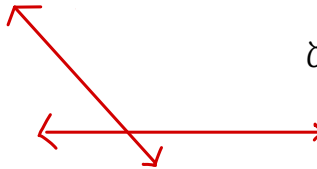


ευθύγραμμο ζήτημα

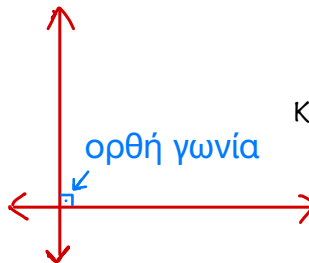
τέλος



ξεμνόμενες γραμμές



κάθετες γραμμές



ορθή γωνία



ΜΕΤΡΩ ΜΕ ΕΚΑΤΟΣΤΟΜΕΤΡΑ

1. Βρίσκω πόσα εκατοστόμετρα είναι τα αντικείμενα.



___ εκατοστά



___ εκατοστά



___ εκατοστά



___ εκατοστά

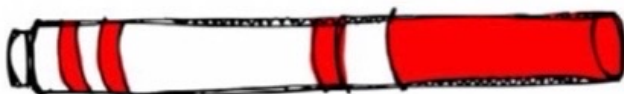
ΜΕΤΡΩ ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΣΕ ΪΝΤΣΕΣ (inches).



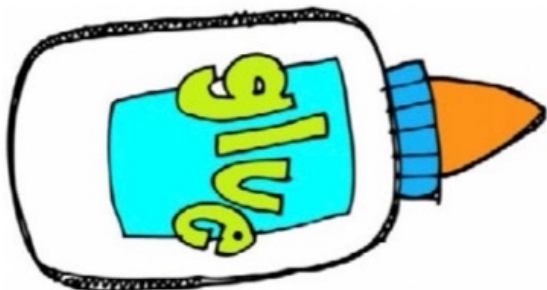
inches



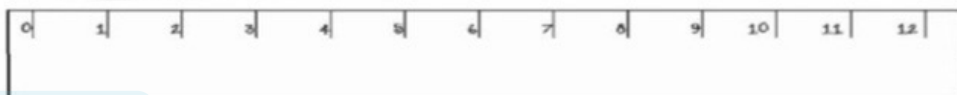
inches



inches



inches

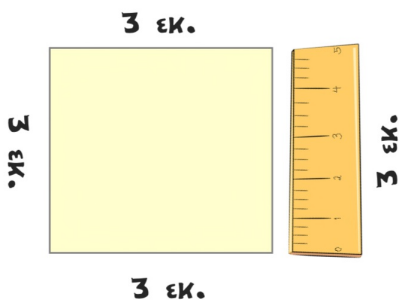


ΤΙ ΕΙΝΑΙ Η ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ;



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:
 $3\text{εκ.} + 3\text{εκ.} + 3\text{εκ.} + 3\text{εκ.} = 12\text{εκ.}$

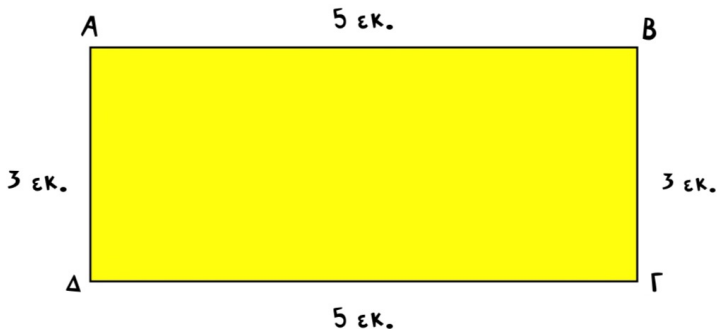


ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ

Βρίσκω την περίμετρο των σχημάτων.



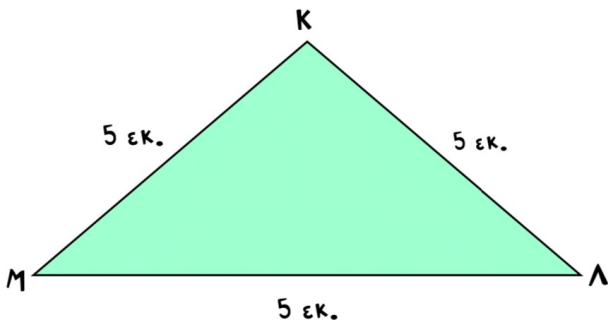
- Αυτό το σχήμα είναι ένα _____.



ΥΠΟΛΟΓΙΖΩ:

$$\text{Περίμετρος} = ___ + ___ + ___ + ___ = ___$$

- Αυτό το σχήμα είναι ένα _____.



ΥΠΟΛΟΓΙΖΩ:

$$\text{Περίμετρος} = ___ + ___ + ___ = ___$$

