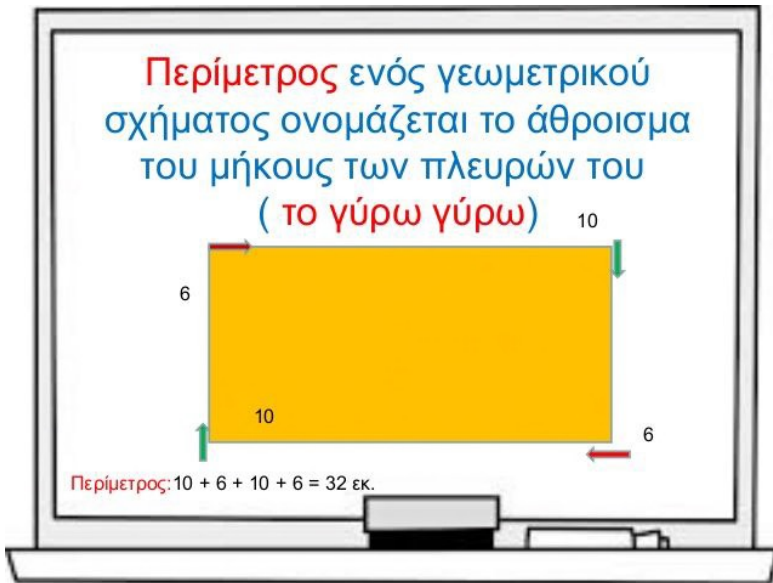


Homework 26

Due Friday
4/12, upload no
later than 8am.

Upload any Homework that you owe
(from H/W 16 to H/W 25)

by Tuesday 4/9!!!



Η συμμετρία

1. Φέρε, σε όσα από τα παρακάτω γράμματα έχουν , από έναν άξονα συμμετρίας

← example
Α

Β

Γ

Δ

Ε

Ζ

Η

Θ

Ι

Κ

Λ

Μ

Ν

Ξ

Ο

Π

Ρ

Σ

Τ

Υ

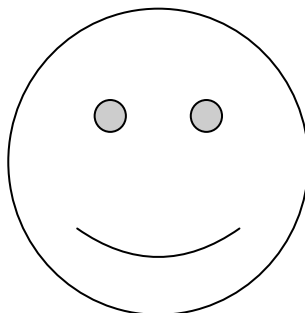
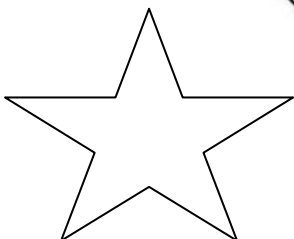
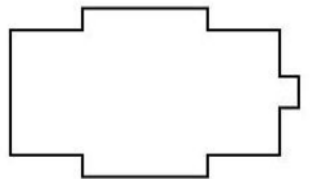
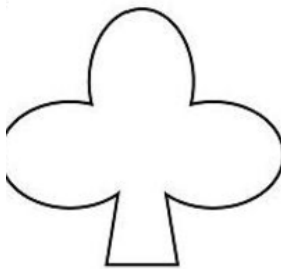
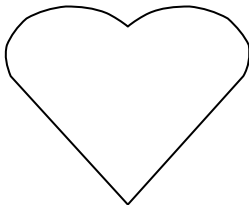
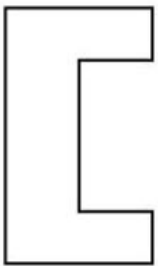
Φ

Χ

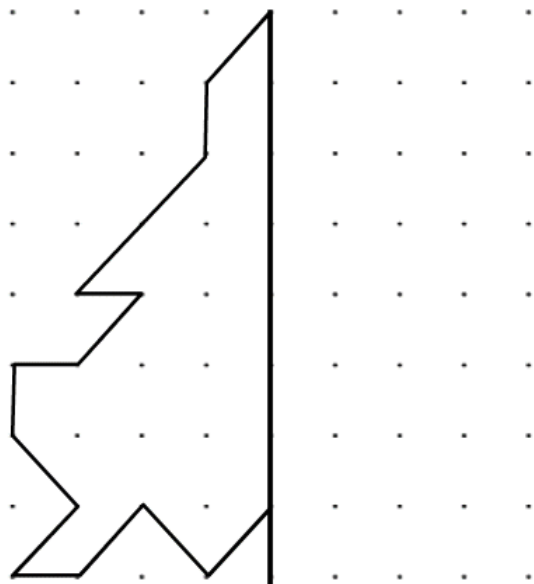
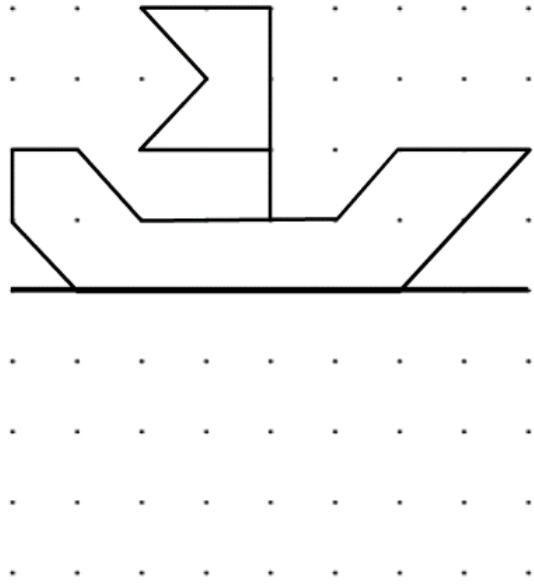
Ψ

Ω

2. Φέρε από έναν τουλάχιστον άξονα συμμετρίας στα παρακάτω σχήματα



ν συμμετρικά

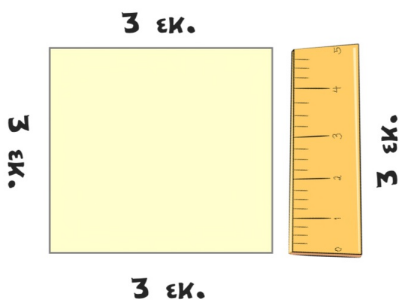


ΤΙ ΕΙΝΑΙ Η ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ;



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

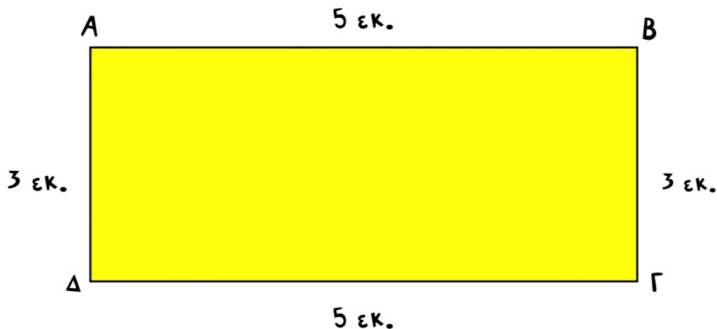


ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ

Βρίσκω την περίμετρο των σχημάτων.



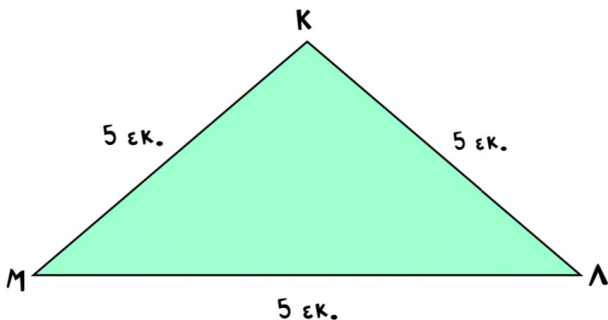
- Αυτό το σχήμα είναι ένα _____.



ΥΠΟΛΟΓΙΖΩ:

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

- Αυτό το σχήμα είναι ένα _____.



ΥΠΟΛΟΓΙΖΩ:

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



άσκηση 1η

Μέτρησε την περίμετρο των σχημάτων.

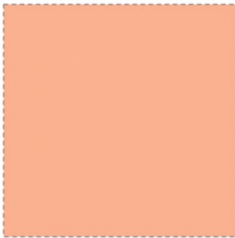
8εκ.

5εκ.



Ας υπολογίσω
την περίμετρο...

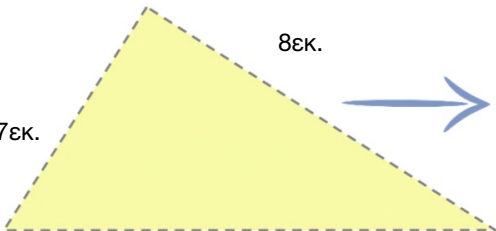
7εκ.



Ας υπολογίσω
την περίμετρο...

7εκ.

8εκ.



Ας υπολογίσω
την περίμετρο...

9εκ.