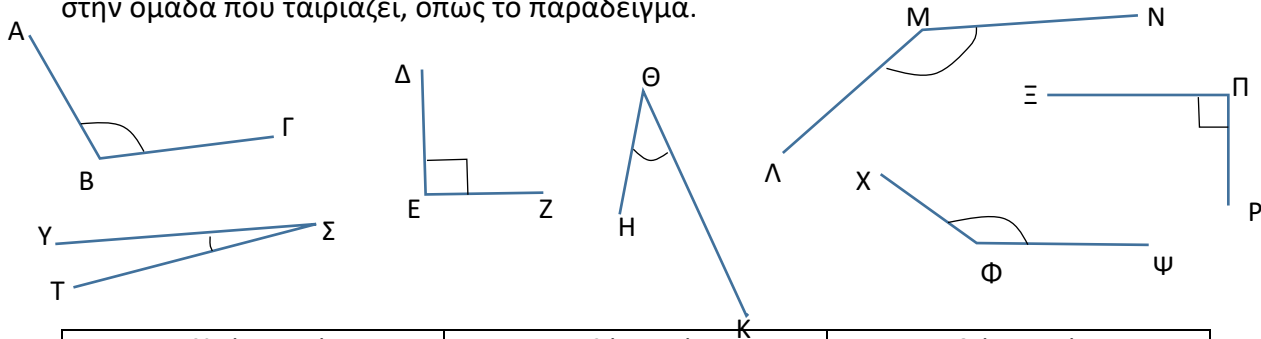


## Είδη γωνιών

Είναι καλά να συμβουλευτείτε το βιβλίο των μαθηματικών σας (Μέρος 2 - Σελ.10), εάν δυσκολεύεστε.

### Άσκηση 1:

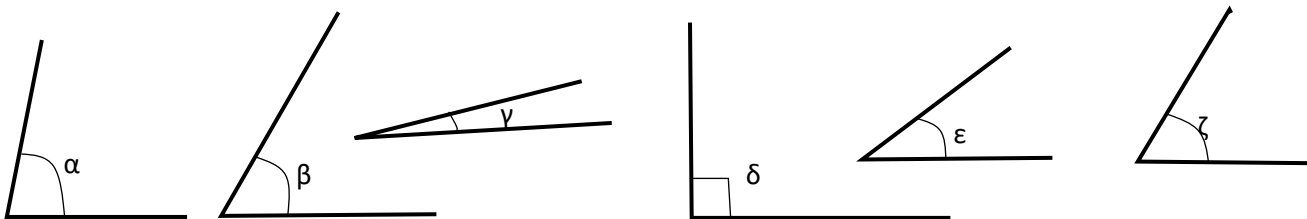
Παρατηρήστε τις πιο κάτω γωνίες. Ταξινομήστε τις γωνίες χρησιμοποιώντας το όνομά τους στην ομάδα που ταιριάζει, όπως το παράδειγμα.



Αμβλείες γωνίες	Ορθές γωνίες	Οξείες γωνίες
$\widehat{AB\Gamma}$ ή $\widehat{B}$		

### Άσκηση 2:

Βάλτε σε σειρά τις πιο κάτω γωνίες χωρίς να τις μετρήσετε, αρχίζοντας από τη μικρότερη.

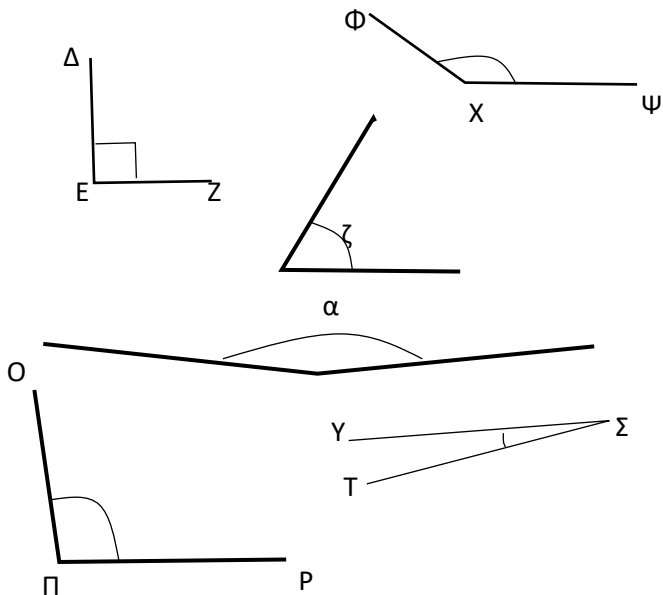


..... < ..... < ..... < ..... < ..... < .....

### Άσκηση 3:

Χωρίς να χρησιμοποιήσεις το μοιρογνωμόνιό σου, υπολόγισε πόσες μοίρες είναι η κάθε μία από τις πιο κάτω γωνίες και συμπλήρωσε τον πίνακα. Οι γωνίες που δίνονται θα σε βοηθήσουν.

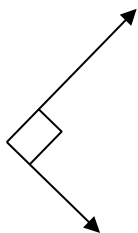
175°, 90°, 18°, 95°, 120°, 55°



Όνομα γωνίας	Μοίρες
$\hat{Ε}$	
$\hat{ΦΧΨ}$	
$\hat{ζ}$	
$\hat{α}$	
$\hat{ΟΠΡ}$	
$\hat{Σ}$	

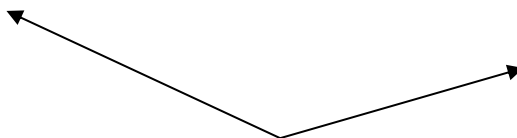
### Άσκηση 4.

Να γράψεις το όνομα κάθε γωνίας και περίπου πόσες μοίρες μπορεί να είναι η κάθε μια.



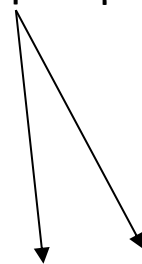
όνομα : .....

μοίρες: .....



όνομα : .....

μοίρες: .....



όνομα: .....

μοίρες: .....