

$\alpha$

$\beta$

$\gamma$

$\delta$

$\epsilon$

$\zeta$

< < < < <

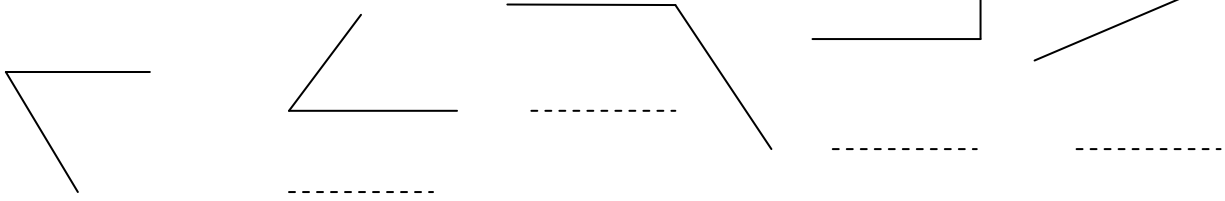
Να μετρήσεις τις γωνίες και να τις τοποθετήσεις σε αύξουσα σειρά.

Κολλώ στο τετράδιο «Μαθηματικών»

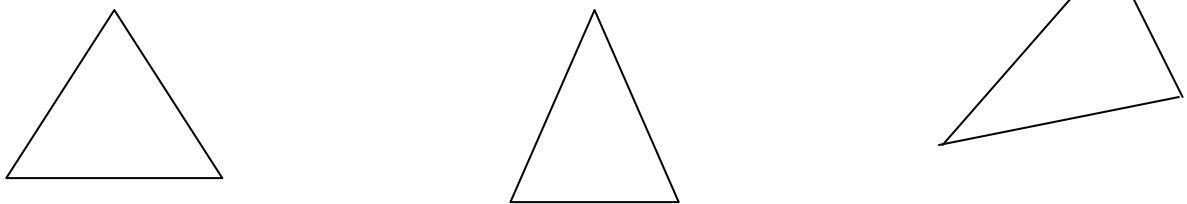
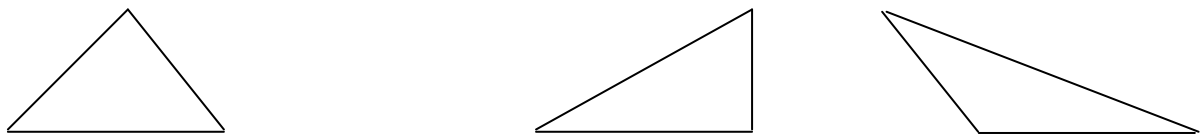
Να σχεδιάσεις τις γωνίες  $\alpha=45^\circ$  ,  $\beta=60^\circ$  ,  $\gamma= 90^\circ$  ,  
 $\delta= 130^\circ$  ,  $\varepsilon= 110^\circ$  ,  $\zeta= 20^\circ$  και  $\eta= 155^\circ$  και να τις  
τοποθετήσεις στη σωστή στήλη.

Οξεία γωνία	Ορθή γωνία	Αμβλεία γωνία

- Μετρώ και ονομάζω τις γωνίες:

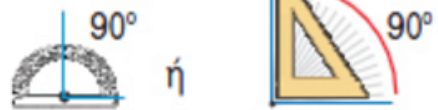


- Χαρακτηρίζω τα παρακάτω τρίγωνα με κριτήριο τις γωνίες τους:

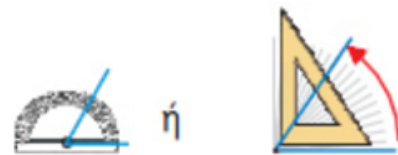


**Μαθαίνω πολύ καλά:**

- Η ορθή γωνία είναι  $90^\circ$  δηλαδή:



- Η οξεία γωνία είναι  $<90^\circ$



- Η αμβλεία γωνία είναι  $>90^\circ$



Κολλώ στο τετράδιο «Μαθηματικών»