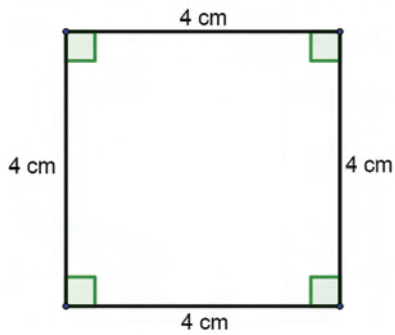


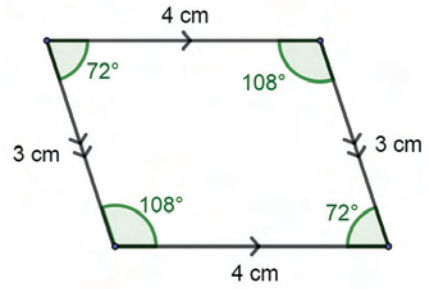
Δραστηριότητες

1. Ποια από τα πιο κάτω σχήματα είναι παραλληλόγραμμα; Να αιτιολογήσεις την απάντησή σου.

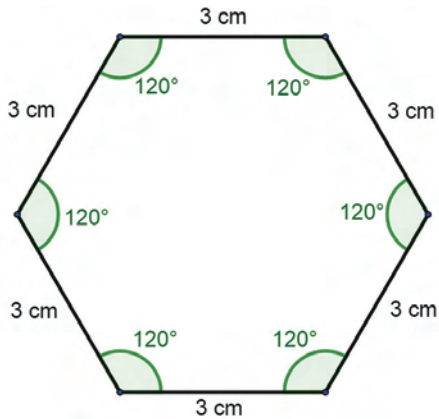
(α)



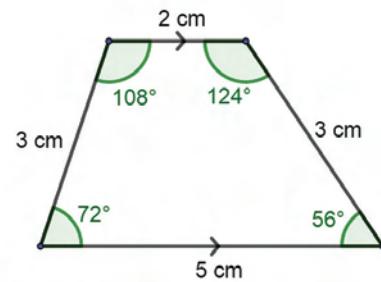
(β)



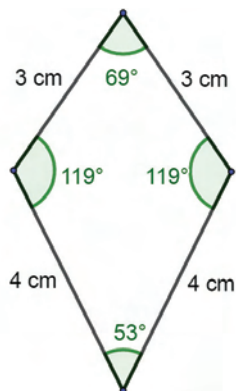
(γ)



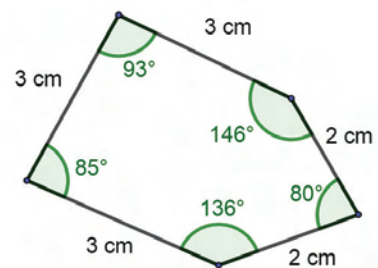
(δ)



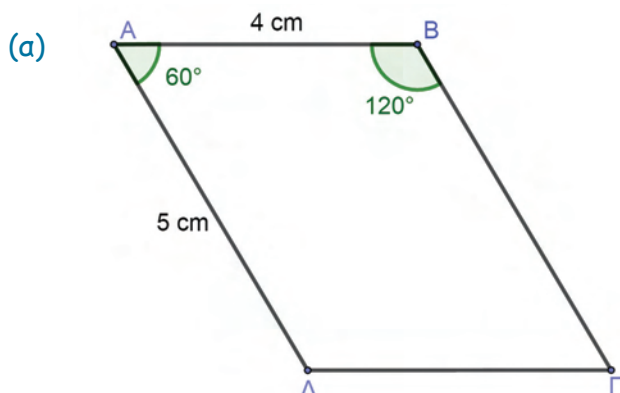
(ε)



(στ)



2. Να υπολογίσεις το μήκος των πλευρών και το μέτρο των γωνιών σε κάθε περίπτωση, αν τα πιο κάτω σχήματα είναι παραλληλόγραμμα.

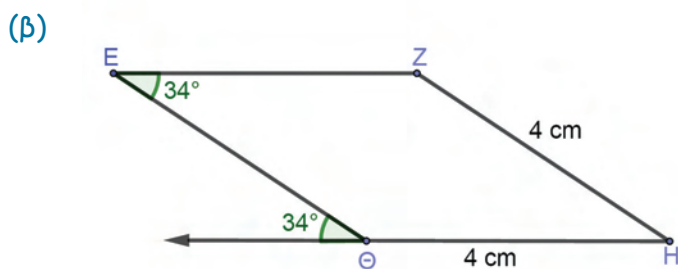


$\Delta\Gamma =$ _____

$B\Gamma =$ _____

$\hat{B}\Gamma\Delta =$ _____

$\hat{\Gamma}\Delta A =$ _____



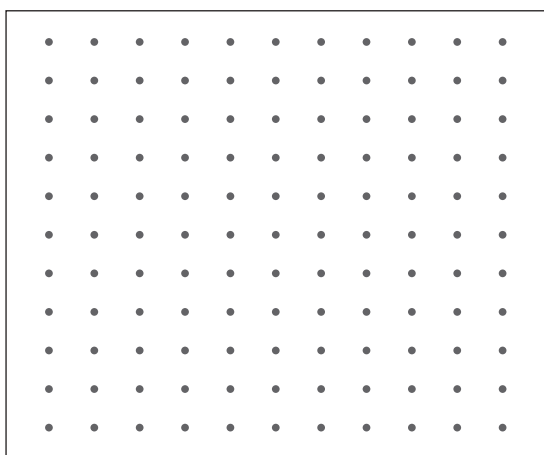
$EZ =$ _____

$E\Theta =$ _____

$\hat{H}\Theta E =$ _____

$\hat{E}ZH =$ _____

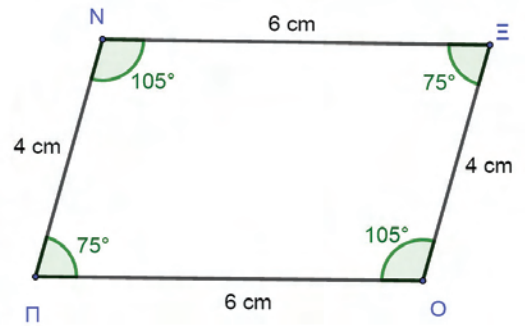
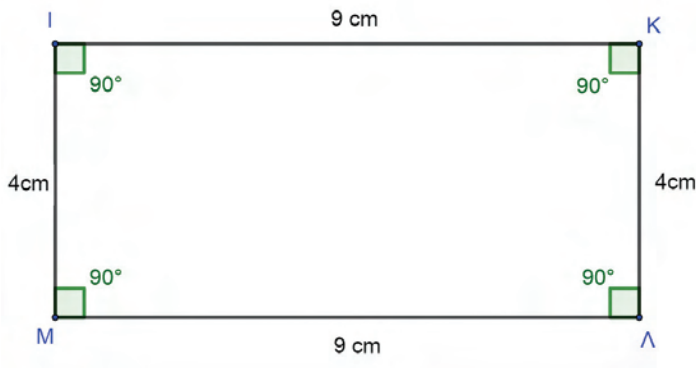
3. Να κατασκευάσεις στον βελονοπίνακα το πιο κάτω σχήμα.



- Είναι παραλληλόγραμμα.
- Όλες οι πλευρές του είναι ίσες.
- Οι γωνίες του δεν είναι ορθές.

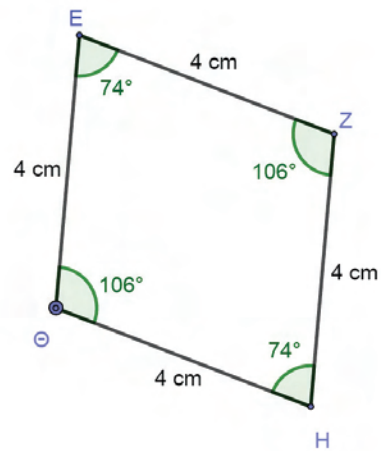
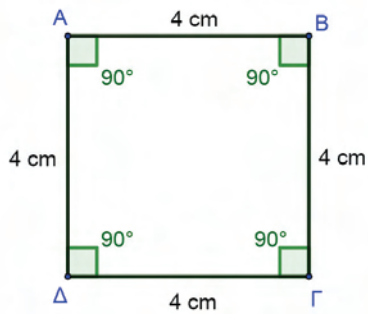
4. Να γράψεις κοινά χαρακτηριστικά και διαφορές για κάθε ζευγάρι σχημάτων.

(α)



Κοινά χαρακτηριστικά	Διαφορές

(β)



Κοινά χαρακτηριστικά	Διαφορές