
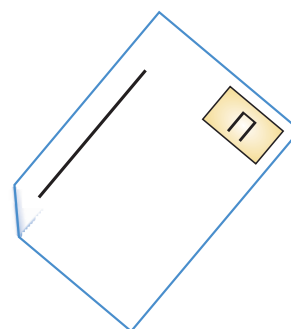
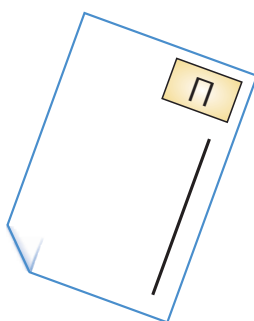
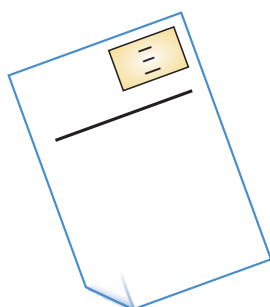
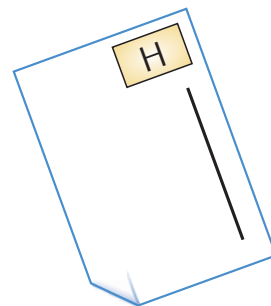
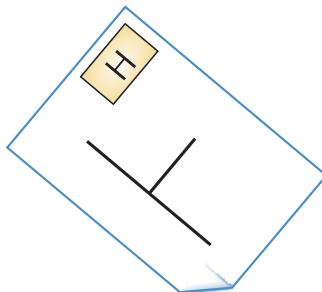
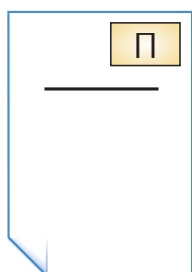




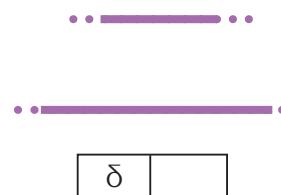
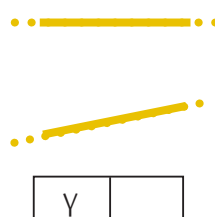
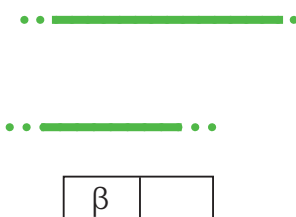
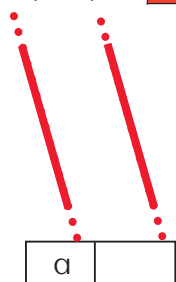
# 29

## Σχεδιάζω παράλληλες μεταξύ τους ευθείες

1) Σχεδιάζω τα γράμματα : 

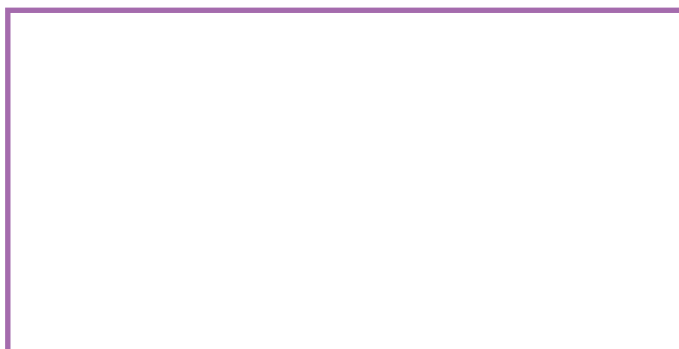


2) Ποιες από τις παρακάτω ευθείες δεν είναι παράλληλες; Εκτιμώ : .....  
Ελέγχω με  και σημειώνω με .

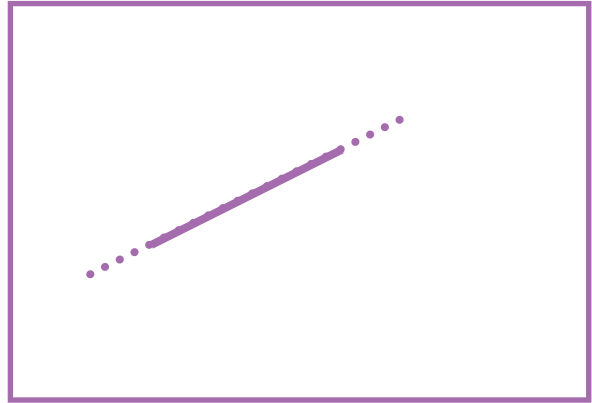
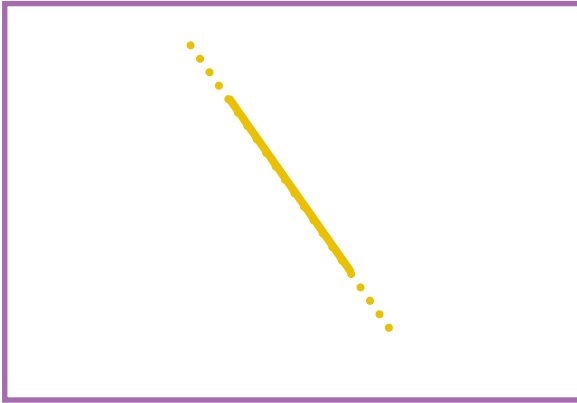


3) Σχεδιάζω μια ευθεία. Μπορώ να σχεδιάσω παραπάνω από μια παράλληλες σ' αυτήν; Δοκιμάζω και απαντώ :

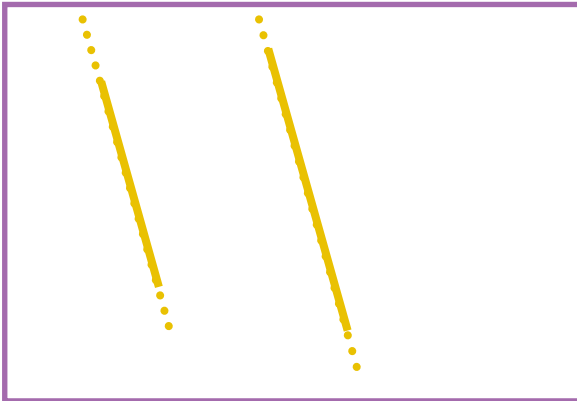
.....  
.....  
.....  
.....




4) Σχεδιάζω 2 παράλληλες σε κάθε μία από τις παρακάτω ευθείες :



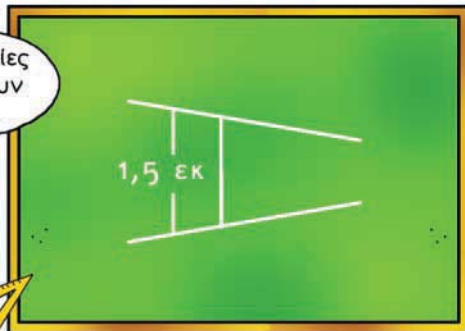
5) Σχεδιάζω την **απόσταση** των δύο ευθειών και μετρώ το μήκος της.



6)  Σχεδιάζουμε μια παράλληλη στην παρακάτω ευθεία, που να **απέχει 1 εκ.** από αυτήν :



7)



• Είναι σωστό ή λάθος αυτό που λέει ο Νικήτας; Εξηγούμε :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....