

«5^ο Επαναληπτικό κεφ.27 έως 34 - Β' περιόδου»

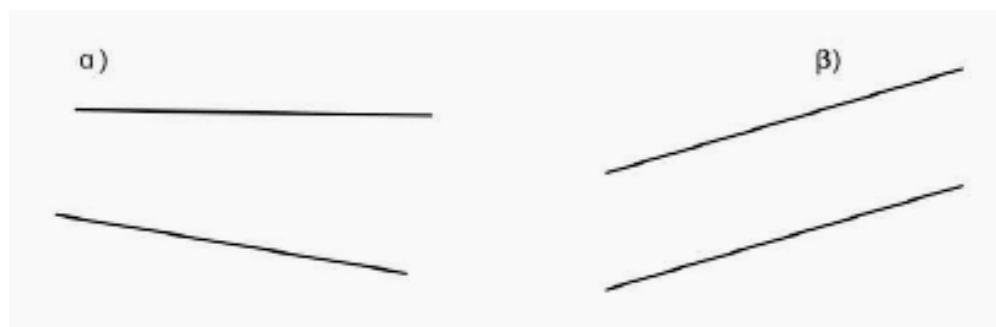
- ✓ Το ορθογώνιο παραλληλόγραμμο έχει 4 ορθές γωνίες
 - ✓ Το 1 τ.εκ. είναι ένα τετράγωνο με περίμετρο 4 εκ.
 - ✓ Αν πολλαπλασιάσω τα μήκη 2 απέναντι πλευρών του ορθογωνίου παραλληλογράμμου, βρίσκω το εμβαδόν του.
 - ✓ Ένα τετράπλευρο που έχει τις απέναντι πλευρές του παράλληλες μεταξύ τους είναι ρόμβος.
1. Σημειώνω με Σ για τη σωστή και με Λ για τη λάθος πρόταση:
 2. Γράφω ποια είναι η διαφορά ανάμεσα σ' ένα ορθογώνιο παραλληλόγραμμο κι ένα τετράγωνο.

3. Σχεδιάζω την απόσταση των σημείων από τις ευθείες και μετρώ το μήκος καθεμιάς.



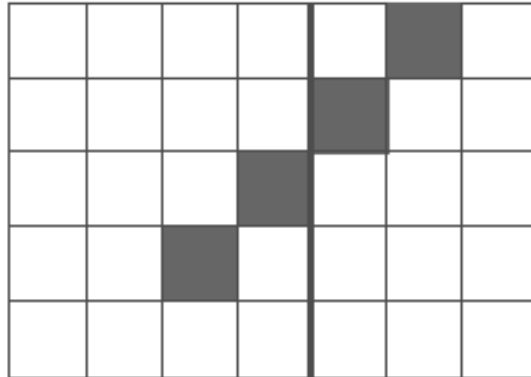
4. Σε ποια από τα παρακάτω ζευγάρια ευθειών μπορώ να βρω την απόστασή τους;

Εξηγώ:

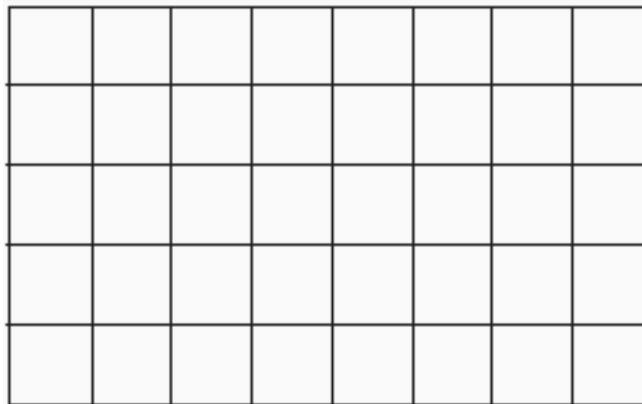


5. Είναι το παρακάτω σχέδιο **συμμετρικό** ως προς το **μαύρο άξονα**;

Εξηγώ:



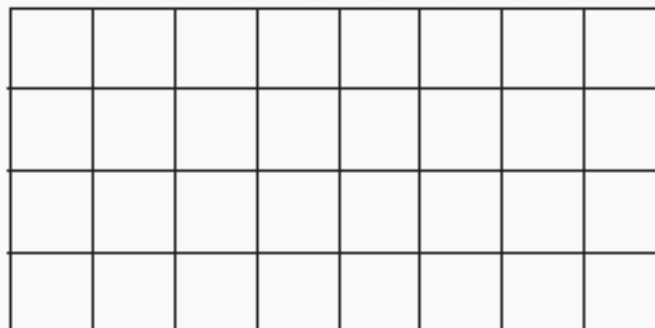
6. Χρωματίζω όσα κουτάκια θέλω, ώστε να προκύψει ένα **σχήμα με άξονα συμμετρίας**. (Δεν ξεχνώ να χαράξω τον άξονα!)



7. Υπολογίζω το **εμβαδόν** του ορθογωνίου παραλληλογράμμου. Στη συνέχεια, **σχεδιάζω** ένα ορθογώνιο παραλληλόγραμμο με το **μισό εμβαδόν**.



Εμβαδόν : Τ.ΕΚ.



Εμβαδόν : Τ.ΕΚ.