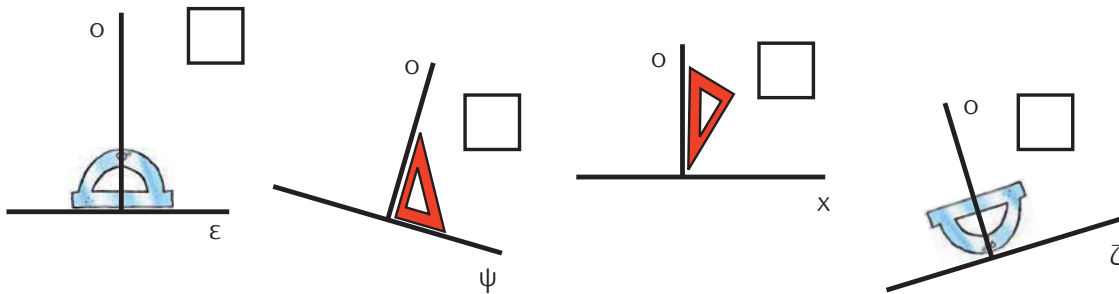


5_n Επανάληψη

- 1) Σημειώνω με όπου ο γνώμονας ή το μοιρογνωμόνιο έχουν τοποθετηθεί σωστά, για να χαραχτεί η απόσταση κάθε σημείου από τις ευθείες.



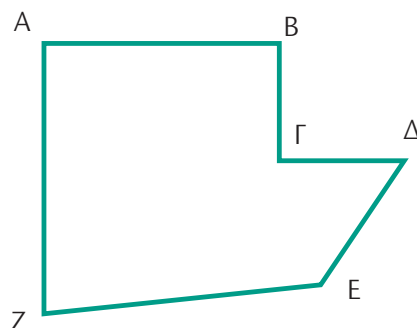
- 2) Ελέγχω με και σημειώνω
Σωστό ή Λάθος.

Το AB είναι παράλληλο του ZE

Το AZ είναι παράλληλο του BG

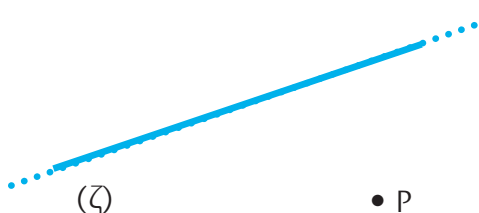
Το ΓΔ τέμνει κάθετα το ΔΕ

Το BG τέμνει κάθετα το ΓΔ

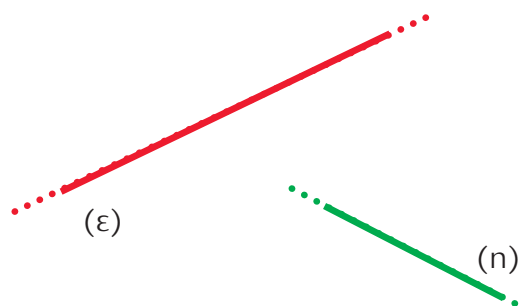


- 3) Φέρνω την απόσταση των σημείων Π και Ρ από την ευθεία (ζ).

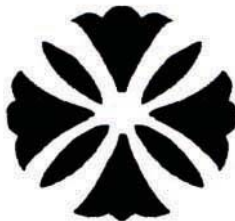
Π •



- Φέρνω δύο ευθείες **παράλληλες** στην ευθεία (ϵ) και δύο **κάθετες** στην ευθεία (n).



4) Χαράζω τους áξονες συμμετρίας στα παρακάτω σχήματα :



5)



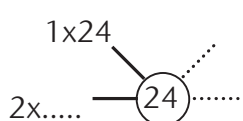
Σημειώνουμε **Σωστό** ή **Λάθος**:

- Η περίμετρος ενός ορθογωνίου με πλευρές 10 εκ. και 4 εκ. είναι 40 εκ.
- Το εμβαδόν ενός τετραγώνου με πλευρά 8 εκ. είναι 32 τ.εκ.
- Εξηγώ :

6)



Το εμβαδόν ενός ορθογωνίου παραλλογράμμου είναι 24 τ.εκ. Το μήκος της μιας πλευράς είναι μεγαλύτερο κατά 5 εκ. από το μήκος της άλλης.



- Καταγράφουμε όλα τα πιθανά ακέραια μήκη πλευρών που αντιστοιχούν σε ορθογώνιο με εμβαδόν 24 τ.εκ.
- Επιλέγουμε τις κατάλληλες πλευρές.
- Σχεδιάζουμε το αντίστοιχο παραλλογράμμο και υπολογίζουμε την περίμετρό του.

Σχεδιάζουμε το ορθογώνιο

Περίμετρος τ.εκ.