



Φύλλο εργασίας άσκηση 6 1

1. Ανοίξτε το αρχείο λύση_6_1_μικροπείραμα.ggb
2. Στο παράθυρο της Άλγεβρας εμφανίστε τα σημεία Ο,Π,Α και Β που αντιστοιχούν στις τοποθεσίες Αρχαία Ολυμπία (Ο),Πύργος (Π), Αμαλιάδα (Α), και Βάρδα (Β) αντίστοιχα.
3. Από το ίδιο παράθυρο εμφανίστε τα ευθύγραμμα τμήματα ΠΒ,ΠΑ και ΑΒ που αντιστοιχούν στις αποστάσεις των παραπάνω πόλεων.
4. Επίσης εμφανίστε τα κείμενα 2, 3 και 7 και κάνετε σύγκριση των αποτελεσμάτων με αυτά του προηγούμενου βήματος.
5. Να κάνετε παρόμοιους συνδυασμούς και για τις υπόλοιπες τοποθεσίες που αναφέρθηκαν προηγουμένως και να διατυπώσετε ένα γενικότερο συμπέρασμα.

Παρατήρηση:

- Αν μεγεθύνετε την εικόνα και παρατηρήσετε ότι «φεύγουν» τα σημεία από την θέση τους στον χάρτη μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το   προκειμένου να επανέλθετε στην προηγούμενη κατάσταση.
- Θεωρείστε ότι κάθε 1εκ. αντιστοιχεί σε 5 χλμ.