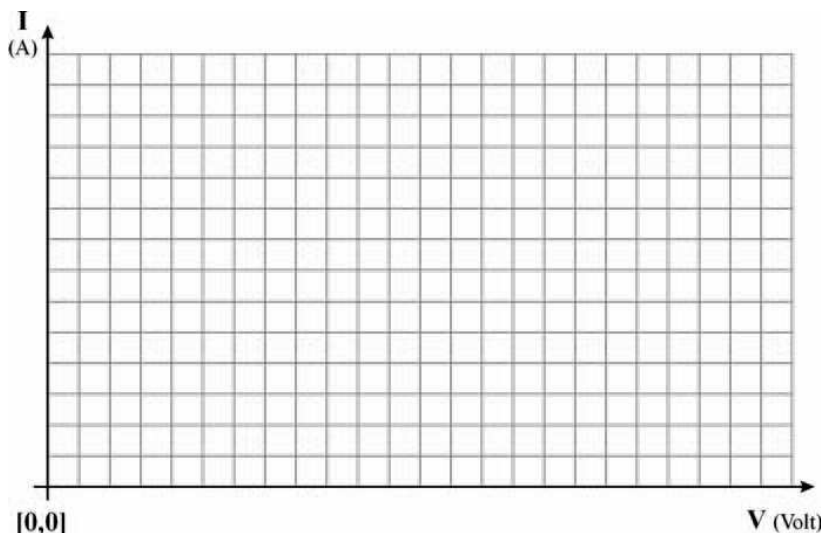


3. Τοποθέτησε τα πειραματικά σημεία έντασης (I) – τάσης (V) στο παρακάτω σύστημα αξόνων



4. Σχεδιάσε τη γραμμή που περνά από το σύνολο των σημείων. Είναι ευθεία;.....
Επαληθεύεται ο νόμος;.....

Ο αντιστάτης υπακούει στο νόμο του ohm; (γιατί;)

Υπολόγισε την αντίσταση του αντιστάτη από την κλίση της γραμμής

5. Στο αρχικό κύκλωμα, στη θέση του αντιστάτη, τοποθέτησε λαμπτήρα και συμπλήρωσε τον πίνακα.

<u>ΠΙΝΑΚΑΣ 2</u>			
Τάση V	Ένταση I	Αντίσταση R=V/I	Μέση Αντίσταση
0			

6. Τοποθέτησε τα πειραματικά σημεία έντασης (I) – τάσης (V) στο παρακάτω σύστημα αξόνων

7. Σχεδιάσε τη γραμμή που περνά από το σύνολο των σημείων.
Είναι ευθεία;.....
Επαληθεύεται ο νόμος;.....

Το λαμπάκι υπακούει στο νόμο του ohm;

(γιατί;)

Η αντίστασή του είναι σταθερή;

