

NOMOS TOY Ohm

➤ Να συμπληρώσετε τα κενά στις παρακάτω προτάσεις:

1. Ηλεκτρική αντίσταση ενός ηλεκτρικού διπόλου ονομάζεται το _____ της ηλεκτρικής _____ (V) που _____ στους πόλους του διπόλου _____ την _____ (I) του ηλεκτρικού _____ που το διαρρέει.
2. Η μονάδα αντίστασης στο Διεθνές Σύστημα Μονάδων είναι το _____.
3. Ο τρόπος που μεταβάλλεται η _____ του ρεύματος του διπόλου, όταν μεταβάλλουμε την _____ μεταξύ των _____ του, εξαρτάται από το δίπολο.
4. Ο Νόμος του Ωμ _____ ισχύει για κάθε δίπολο. Ισχύει μόνο για τους _____.

➤ Να αντιστοιχίσεις κάθε μέγεθος της στήλης 1 με την κατάλληλη μονάδα μέτρησης της στήλης 2:

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2
Ηλεκτρικό φορτίο	1 V
Αντίσταση	1 A
Ηλεκτρική τάση	1 C
Ένταση ηλεκτρικού ρεύματος	1 Ω
	1 J

