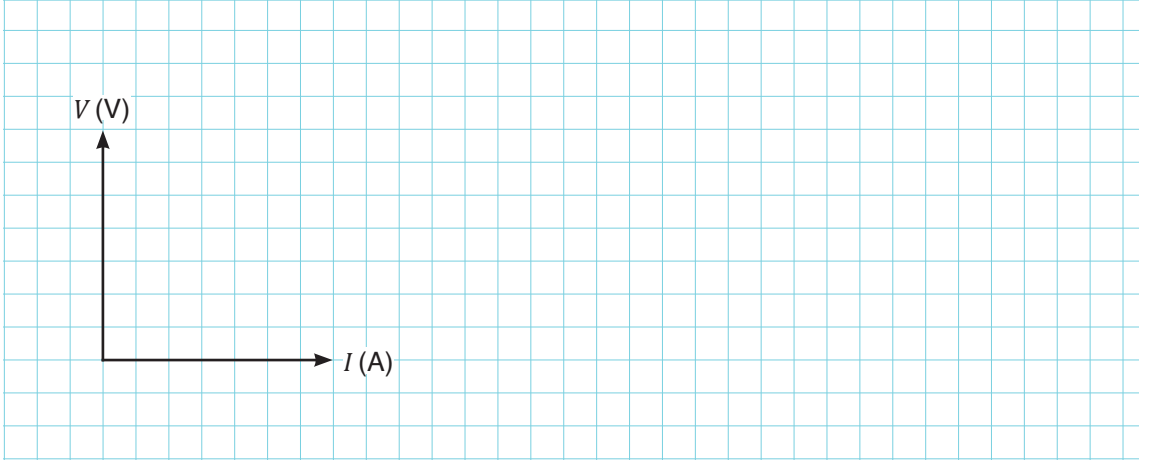
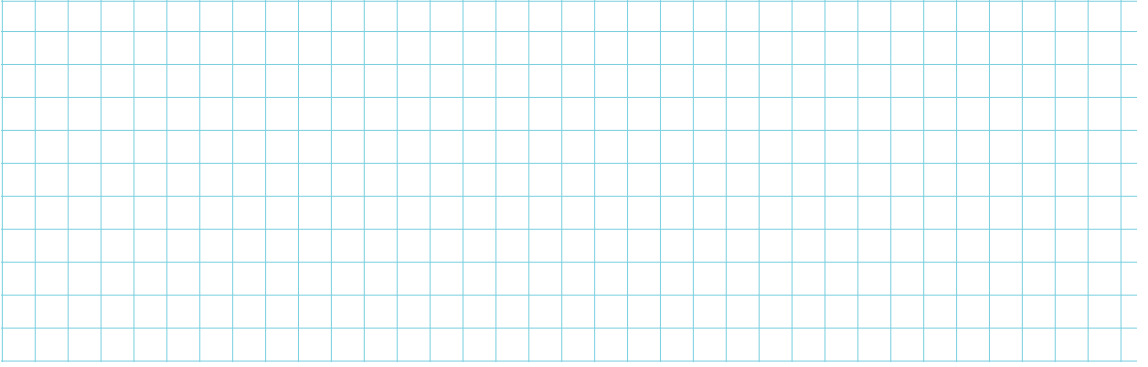


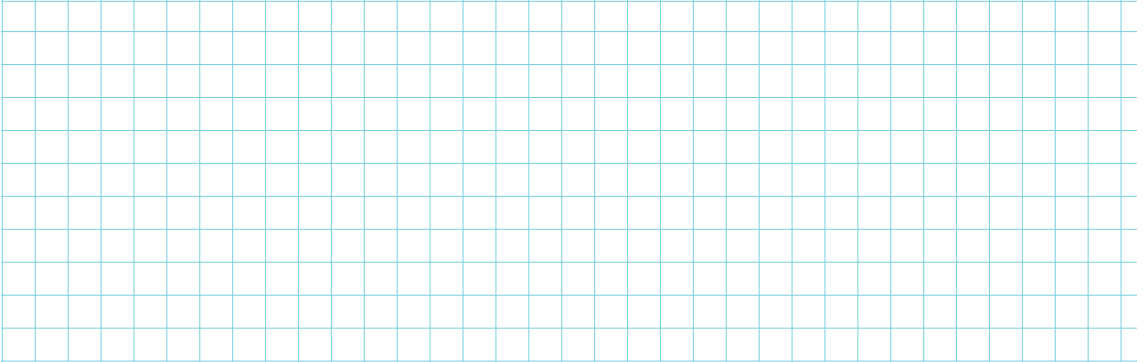
b) Tablo 2'deki verileri kullanarak devrenin V - I grafiğini çiziniz.



c) Çizdiğiniz grafikleri farklılıkları açısından karşılaştırınız.



ç) Potansiyel fark ve elektrik akımı arasındaki ilişkiyi açıklayınız. Elde ettiğiniz verileri kullanarak Ohm Yasası'nın matematiksel modelini yazınız.



d) Herhangi bir potansiyel fark değeri için Ohm Yasası'nı kullanarak her iki devrede kullanılan direnç değerini hesaplayarak tabloda ilgili alana yazınız. Elde ettiğiniz sonuçları yorumlayınız.

Deney	Potansiyel Fark (V)	Elektrik Akımı (A)	Direnç (Ω)
1			
2			