



اكمل الجدول التالي
مستخدما البيانات
على الدائرة
الكهربائية المجاورة :

$V_{eq} = \dots\dots\dots V$	$V_3 = \dots\dots\dots V$	$V_2 = \dots\dots\dots V$	$V_1 = \dots\dots\dots V$	فرق الجهد
$I_{eq} = \dots\dots\dots A$	$I_3 = \dots\dots\dots A$	$I_2 = \dots\dots\dots A$	$I_1 = \dots\dots\dots A$	شدة التيار
$R_{eq} = \dots\dots\dots \Omega$	$R_3 = \dots\dots\dots \Omega$	$R_2 = \dots\dots\dots \Omega$	$R_1 = \dots\dots\dots \Omega$	المقاومة

$$R_{eq} = \frac{\Delta V_{eq}}{I_{eq}}$$