A2023131232KK5

答案　(1)4.0　1.5　(2)相等　相等

解析　(1)根据*I*＝

解得＝·*R*＋

根据图像得＝ V－1，＝2 A－1

解得*E*＝4.0 V，*r*＝1.5 Ω

(2)由以上分析知，用以上实验方法测出的电源电动势*E*与其真实值相比相等；电源内阻的测量值等于电源内阻与电流表内阻之和，由于电流表为理想电流表，内阻为0，则电源内阻*r*的测量值等于其真实值。