

В электрической цепи, схема которой изображена на рисунке, источник постоянного напряжения с ЭДС $\mathcal{E} = 12$ В и малым внутренним сопротивлением подключен к точкам 1 и 4 электрической цепи, состоящей из резисторов с сопротивлениями $R_1 = 1$ Ом, $R_2 = 2$ Ом, $R_3 = 3$ Ом и $R_4 = 4$ Ом. Найдите, что показывает идеальный вольтметр, подключенный между точками 2 и 3 этой цепи.

