

В электрической цепи, схема которой приведена на рисунке, сопротивления всех резисторов одинаковы и равны  $R$ , а внутреннее сопротивление источника тока пренебрежимо мало. Если после замыкания ключа  $K$  идеальный амперметр показывал силу тока  $I_2 = 64$  мА, то до замыкания ключа  $K$  амперметр показывал силу тока  $I_1$ , равную ... мА.

