В электрической цепи, схема которой приведена на рисунке, сопротивления всех резисторов одинаковы и равны R, а внутреннее сопротивление источника тока пренебрежимо мало. Если до замыкания ключа K идеальный амперметр показывает силу тока  $I_1=18$  мА, то после замыкания ключа K амперметр показывал силу тока  $I_2$  равную ... мА.

