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 показывает силу тока  $I_2=28$  мA, то до замыкания ключа K амперметр показывал силу тока  $I_1$  равную ... мA.

