Квадратная рамка изготовлена из тонкой однородной проволоки. Сопротивление рамки, измеренное между точками A и B (см. рис.), $R_{AB}=1,0$ Ом. Если рамку поместить в магнитное поле, то при равномерном изменении магнитного потока от $\Phi_1=39$ мВб до $\Phi_2=15$ мВб через поверхность, ограниченную рамкой, за время $\Delta t=100\,$ мс сила тока I в рамке будет равна ... мА.

