На рисунке представлен график зависимости магнитного потока Φ через поверхность, ограниченную проволочной рамкой, от времени t. Если сопротивление проволоки, из которой изготовлена рамка, R=0,30 Ом, то модуль заряда |q|, который проходит через поперечное сечение проволоки от момента времени $t_0=0$ мс до момента времени t=7,0 мс; равен ... мКл.

