

Из тонкой проволоки сделана рамка площадью  $100 \text{ см}^2$  и сопротивлением  $0,2 \text{ Ом}$ . Рамку помещают в однородное магнитное поле, линии индукции которого перпендикулярны плоскости рамки. Модуль индукции магнитного поля изменяется так, как показано на графике. Чему равна сила тока, который течет в рамке в момент времени  $t = 2,7 \text{ с}$ ?

