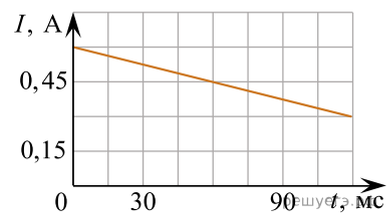


На рисунке изображён график зависимости силы тока I в катушке индуктивности от времени t . Если индуктивность катушки $L = 95$ мГн, то энергия W магнитного поля катушки в момент времени $t = 60$ мс была равна:



- 1) 4,5 мДж 2) 6,0 мДж 3) 9,6 мДж 4) 12 мДж 5) 17 мДж