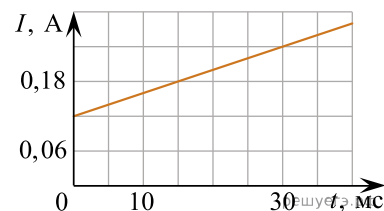


На рисунке изображён график зависимости силы тока I в катушке индуктивности от времени t . Если индуктивность катушки $L = 93 \text{ мГн}$, то энергия W магнитного поля катушки в момент времени $t = 15 \text{ мс}$ была равна:



- 1) 1,5 мДж 2) 2,7 мДж 3) 3,2 мДж 4) 4,2 мДж
5) 6,9 мДж