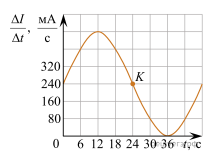
На рисунке изображён график зависимости скорости изменения  $\frac{\Delta I}{\Delta t}$  силы тока  $\frac{\Delta I}{\Delta t}$  в катушке от времени t. Если индуктивность катушки  $L=30~{\rm M}\Gamma$ н, то в момент времени  $t=24~{\rm c}$  модуль ЭДС самоиндукции в катушке равен:



1) 6,0 mB 2) 7,2 mB 3) 14 mB 4) 18 mB 5) 24 mB