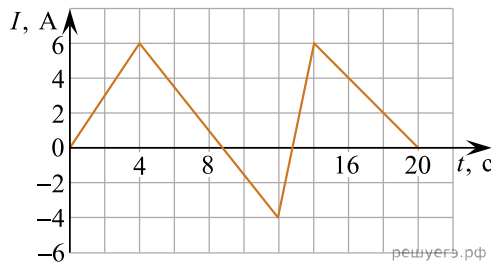


На рисунке изображен график зависимости силы тока I в катушке индуктивности от времени t . Если индуктивность катушки $L = 2,5 \text{ Гн}$, то собственный магнитный поток Φ , пронизывающий витки катушки, в момент времени $t = 16 \text{ с}$ равен:



- 1) 0,8 Вб 2) 1,6 Вб 3) 2,5 Вб 4) 5,0 Вб 5) 10 Вб