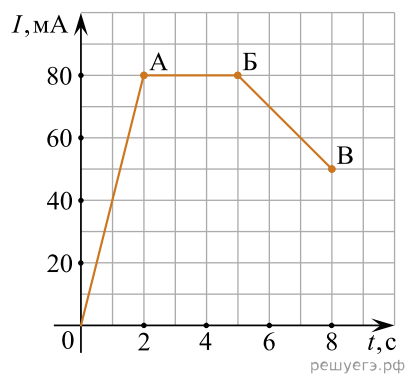


1. На рисунке представлен график зависимости силы тока  $I$  в катушке индуктивностью  $10 \text{ мГн}$  от времени  $t$ .



Установите соответствие между участками графика и значениями модуля ЭДС самоиндукции.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

УЧАСТОК ГРАФИКА

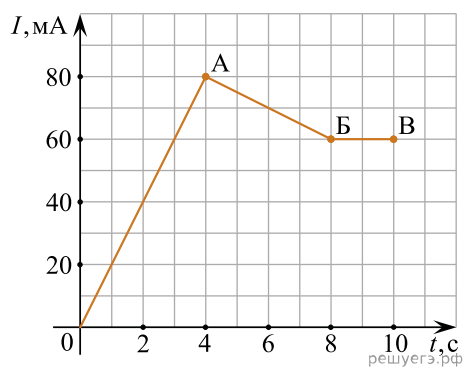
- А) АБ
- Б) БВ

МОДУЛЬ ЭДС САМОИНДУКЦИИ

- 1)  $0,625 \text{ мВ}$
- 2)  $0,027 \text{ В}$
- 3)  $0,4 \text{ мВ}$
- 4)  $0,1 \text{ мВ}$
- 5)  $0 \text{ В}$

А	Б

2. На рисунке представлен график зависимости силы тока  $I$  в катушке индуктивностью  $10 \text{ мГн}$  от времени  $t$ .



Установите соответствие между участками графика и значениями модуля ЭДС самоиндукции.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

УЧАСТОК ГРАФИКА

- А) АБ
- Б) БВ

МОДУЛЬ ЭДС САМОИНДУКЦИИ

- 1) 0 В
- 2) 0,0075 В
- 3) 0,05 мВ
- 4) 0,0025 В
- 5) 0,2 мВ

А	Б