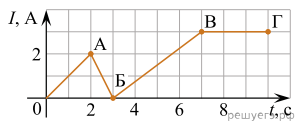
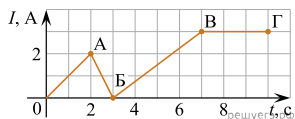


1. На рисунке показан график зависимости силы  $I$  электрического тока, текущего в катушке индуктивности, от времени  $t$ . В течение промежутков времени, соответствующим окрестностям точек А, Б и В, сила тока изменяется плавно. Модуль ЭДС индукции принимает максимальное значение в промежутке времени



- 1) 0А
- 2) АБ
- 3) БВ
- 4) ВГ

2. На рисунке показан график зависимости силы  $I$  электрического тока, текущего в катушке индуктивности, от времени  $t$ . В течение промежутков времени, соответствующим окрестностям точек А, Б и В, сила тока изменяется плавно. Модуль ЭДС индукции принимает минимальное значение в промежутке времени



- 1) 0А
- 2) АБ
- 3) БВ
- 4) ВГ