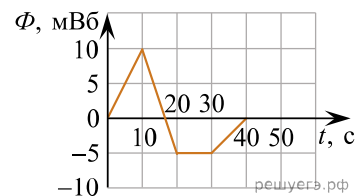


1. На рисунке показан график зависимости магнитного потока  $\Phi$ , пронизывающего проводящий контур, от времени  $t$ . Сопротивление контура равно 5 Ом. Чему равна сила тока, текущего в контуре, в промежутке времени от 0 до 10 с? *Ответ запишите в миллиамперах.*



2. На рисунке показан график зависимости магнитного потока  $\Phi$ , пронизывающего проводящий контур, от времени  $t$ . Сопротивление контура равно 3 Ом. Чему равна сила тока, текущего в контуре, в промежутке времени от 10 до 20 с? *Ответ запишите в миллиамперах.*

