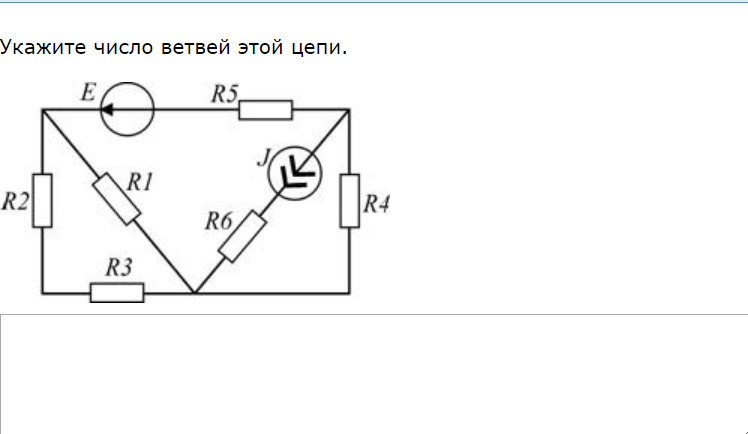
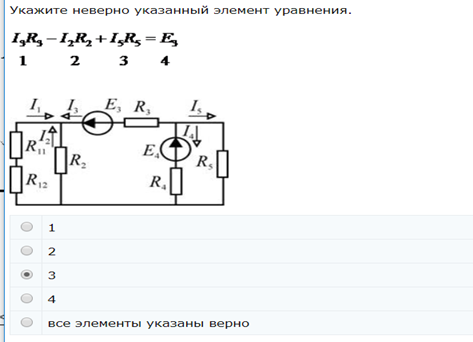
[[1]](#footnote-0)Укажите положительное направление ЭДС самоиндукции.

Задание 1

# Топология

Галочка

Галочка

Галочка

Галочка

Галочка

Галочка

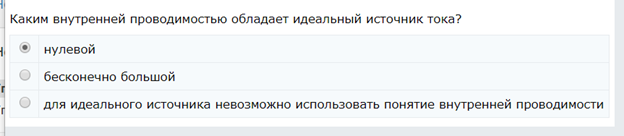
Галочка

Галочка

Галочка

Галочка

# Элементы цепи и соединения

Галочка

Галочка

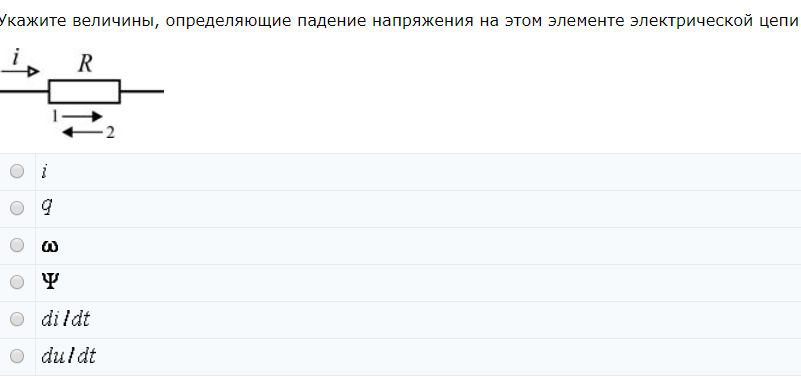
# Уравнения Кирхгофа

Галочка

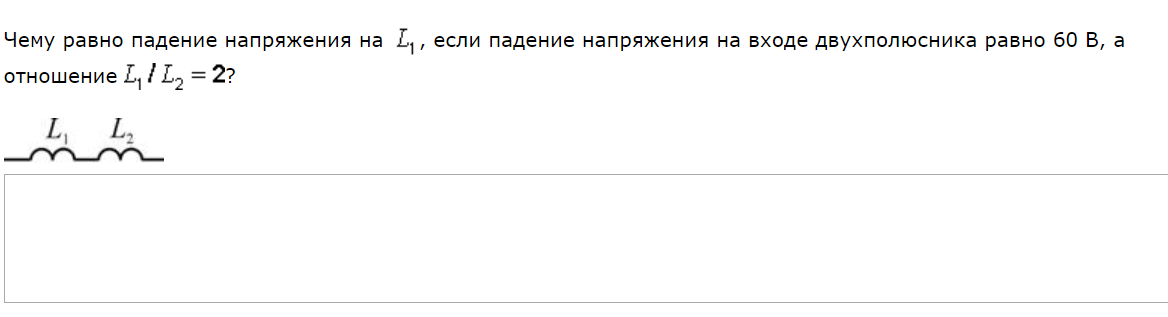
Галочка

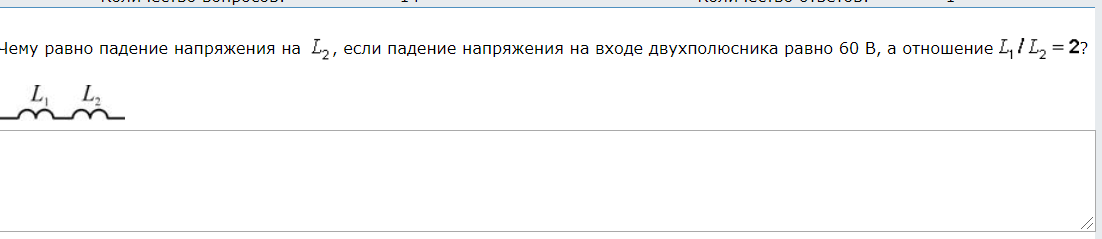
Галочка

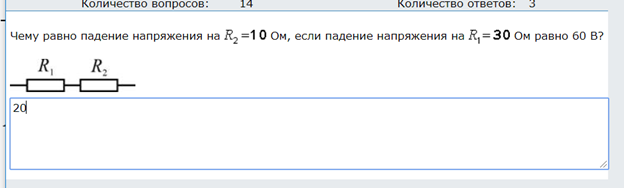
# Падения напряжения

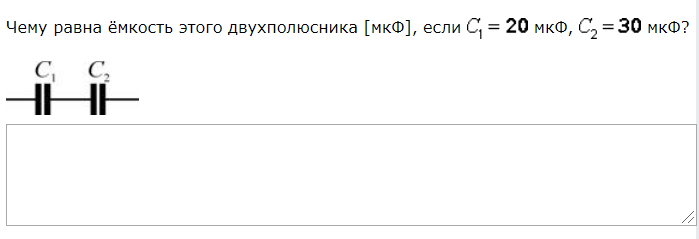


Галочка

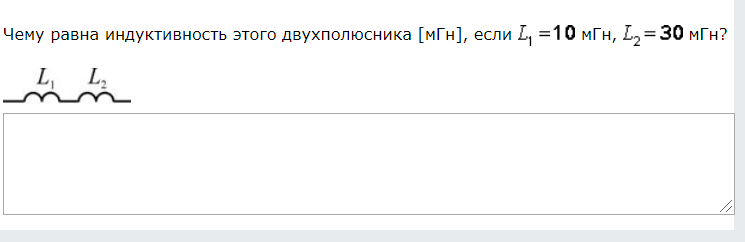


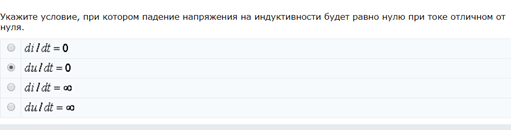


Галочка

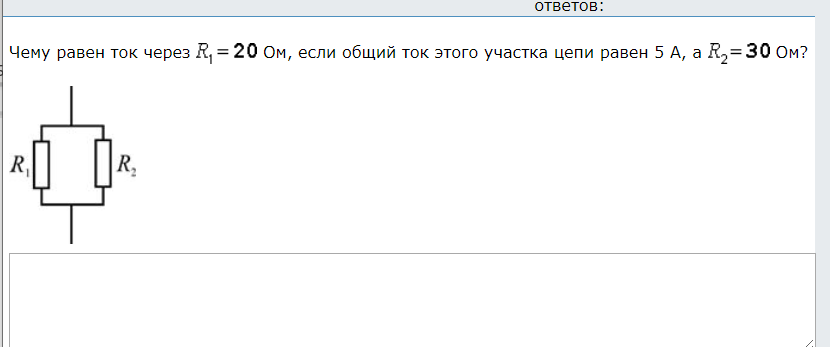
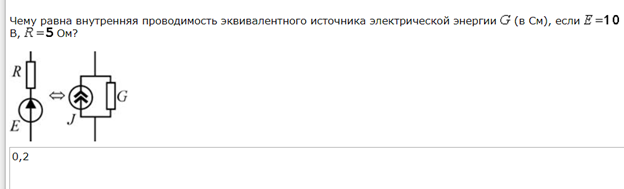


§





# Проводимость

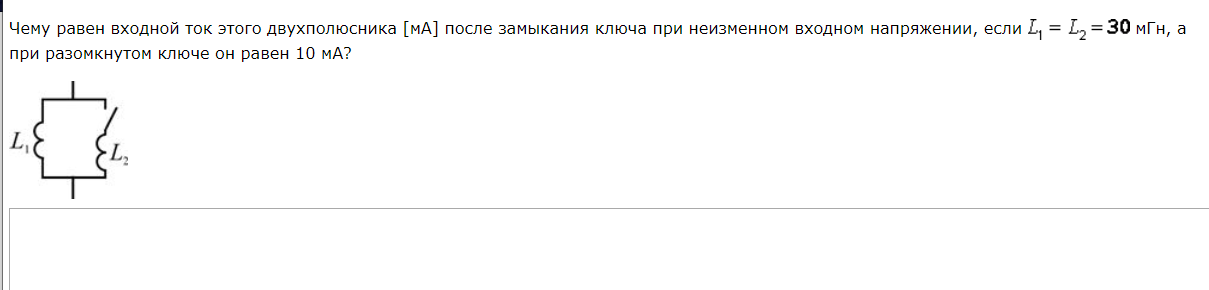
Галочка

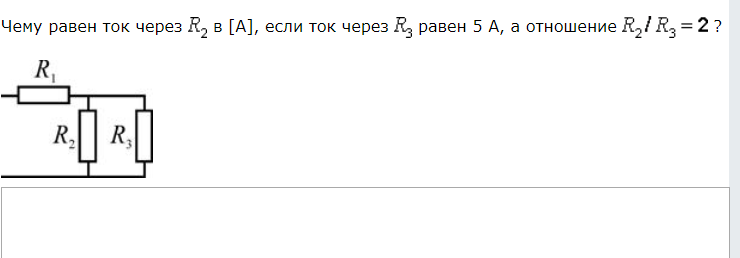
Галочка

**20**

Ответ: 1

# Ток

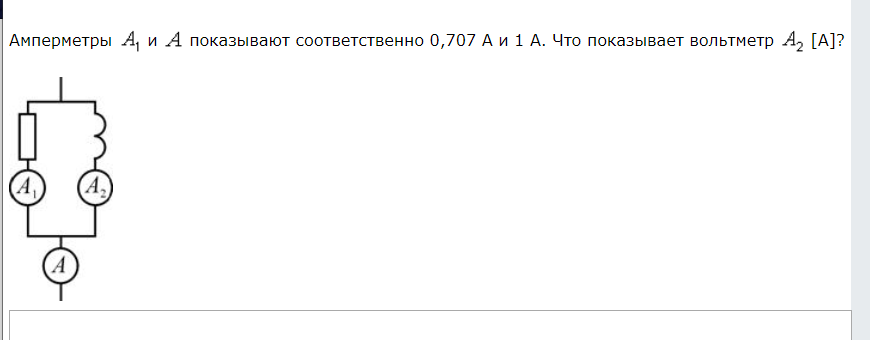


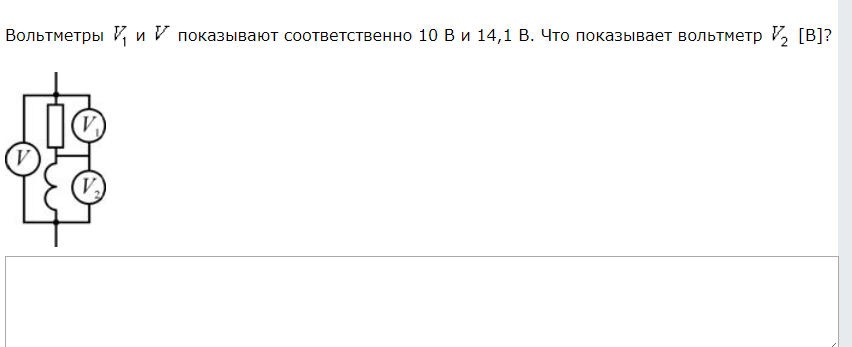
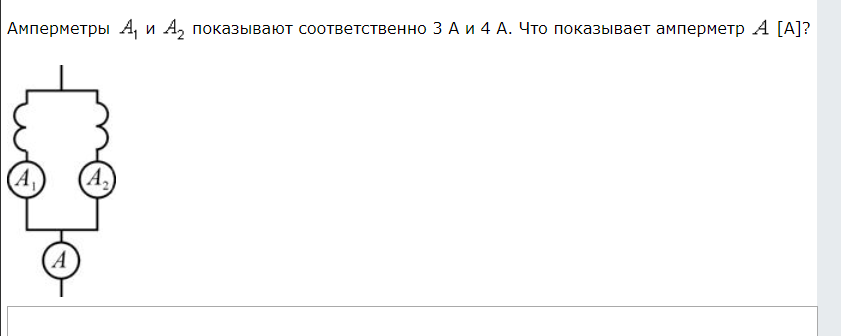


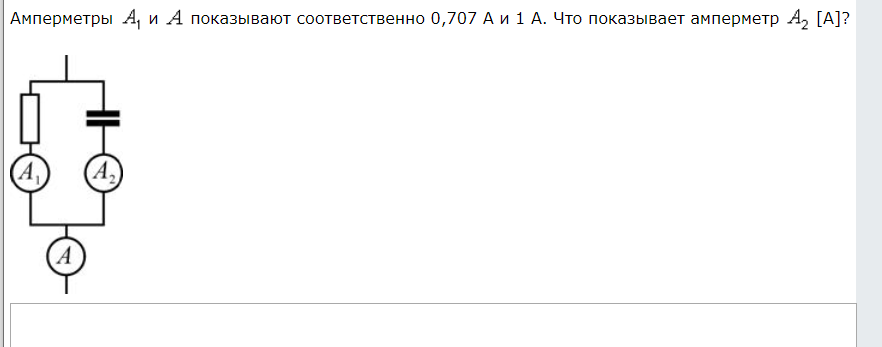
￼

Ответ 6

# Показания приборовГалочка

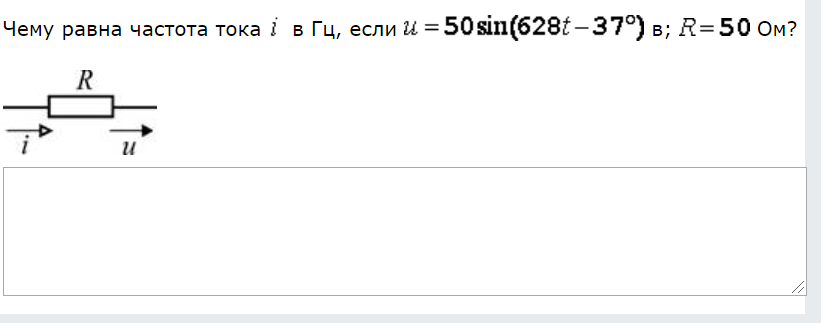
0,293Галочка

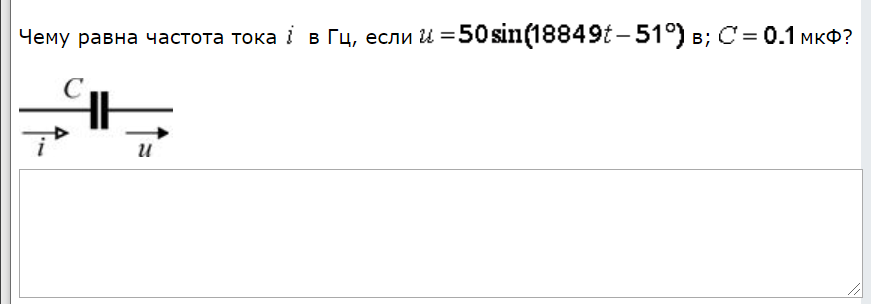
4,1

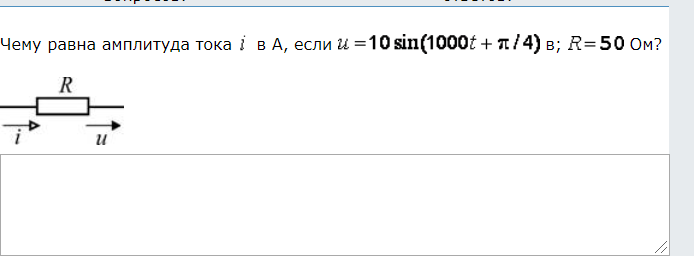




# Частота тока



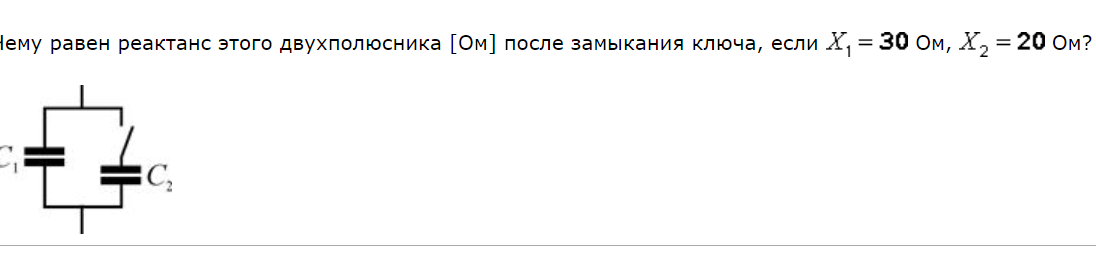


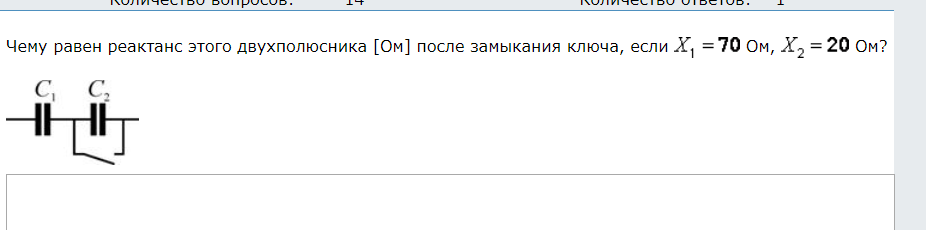


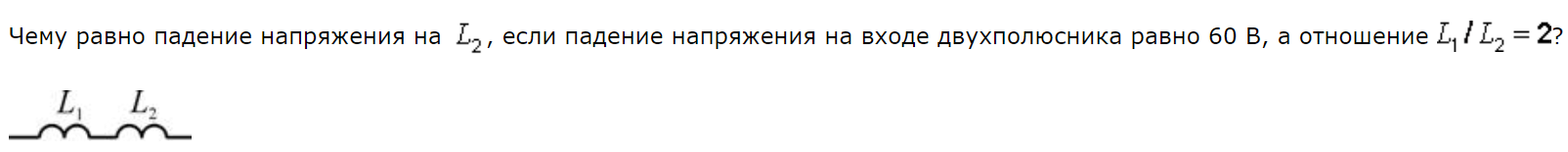
# Коэффициент формы

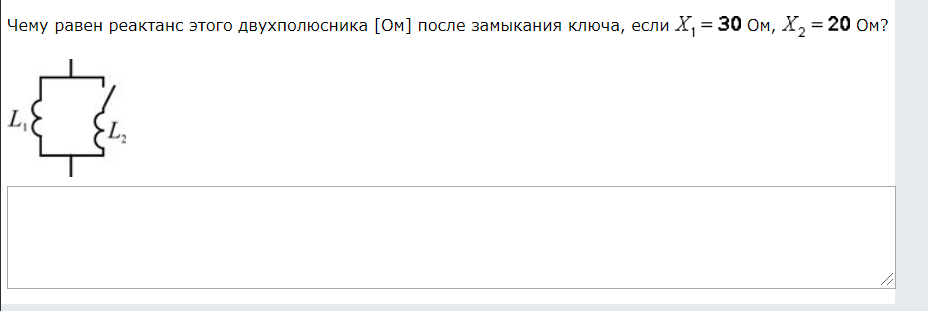
# 

# Реактанс

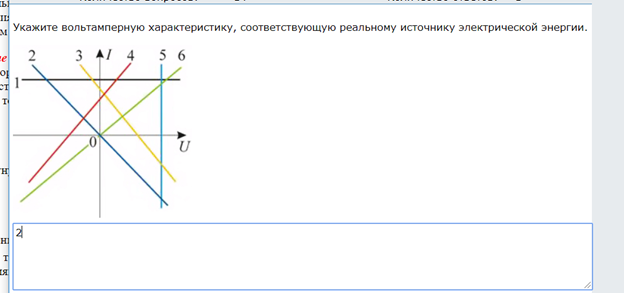


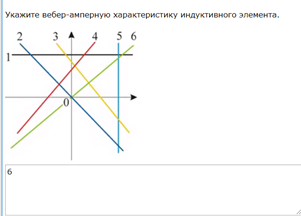




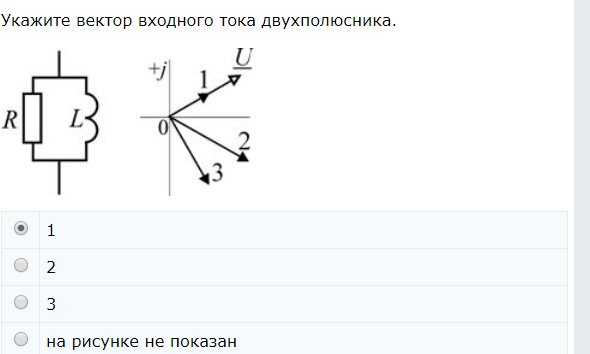


# Вольтамперные и вебер-амперные характеристики



Галочка

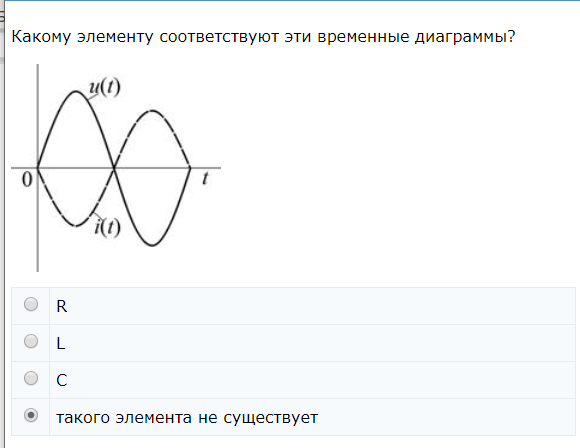
# Чему равна начальная фаза напряжения *u* в град, если Вектор входного тока

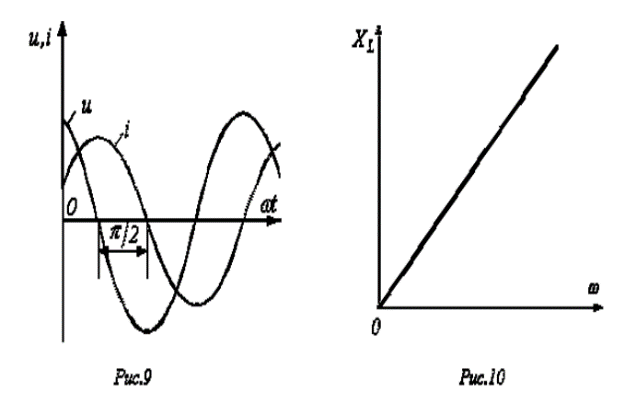


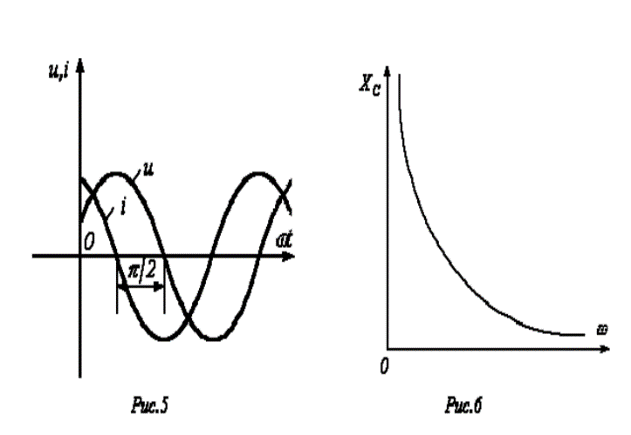
Галочка

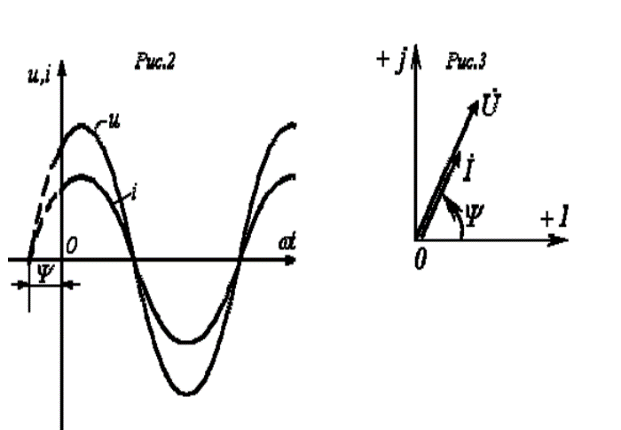
# Временные диаграммы

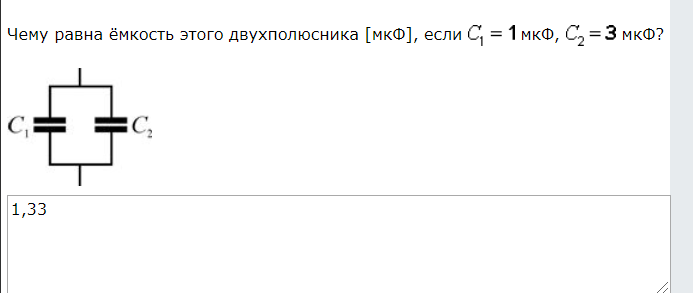
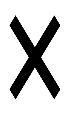
ГалочкаГалочка

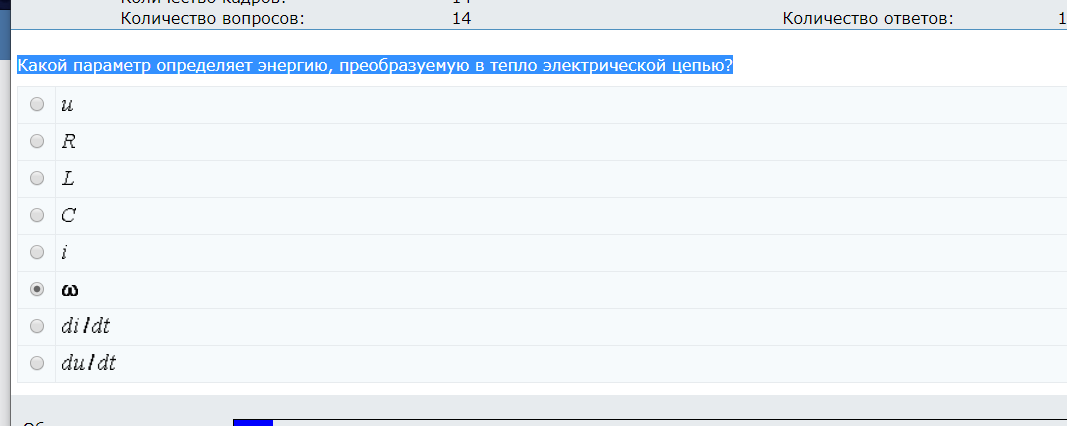
Галочка

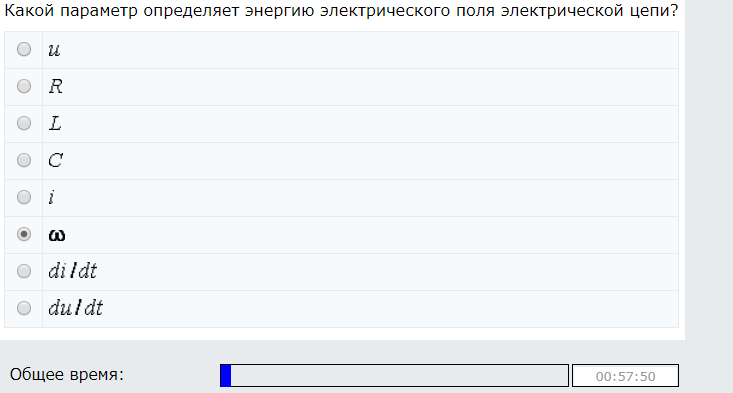
катушка

конденсатор

резистор

4 

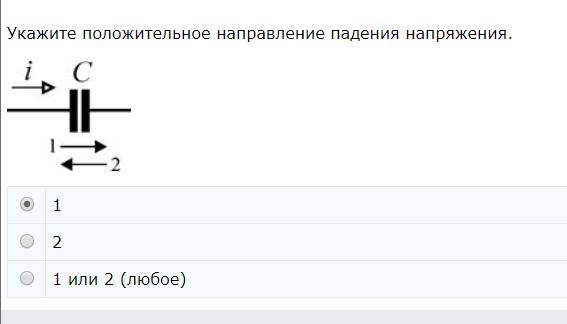


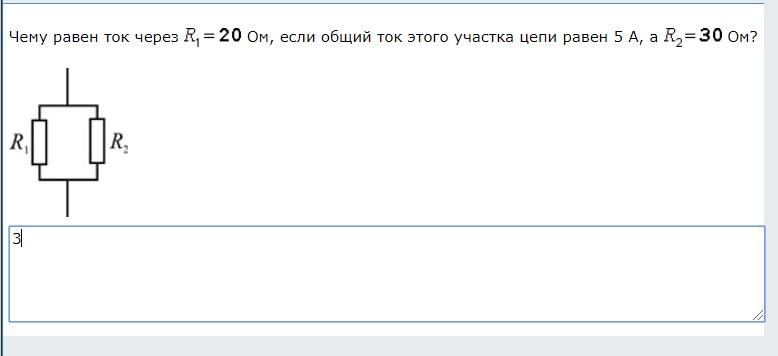


Галочка

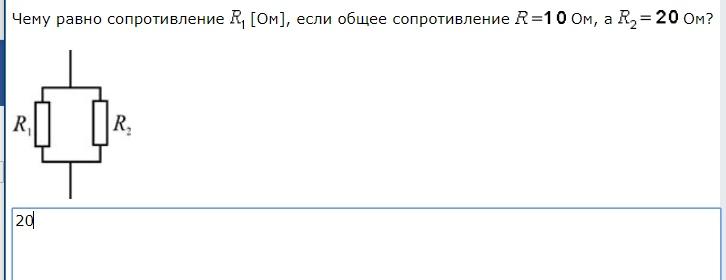


Ответ 1

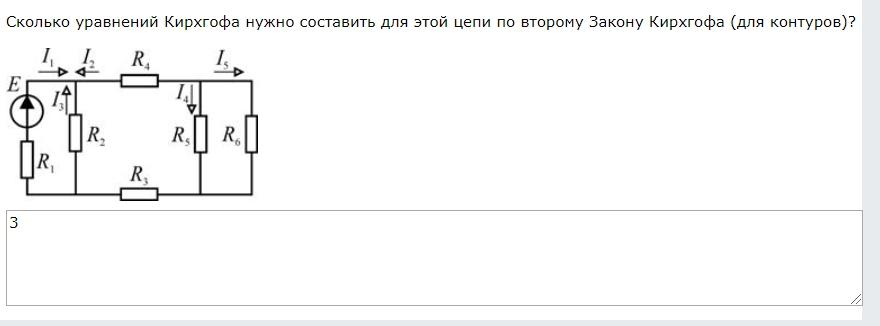
Галочка

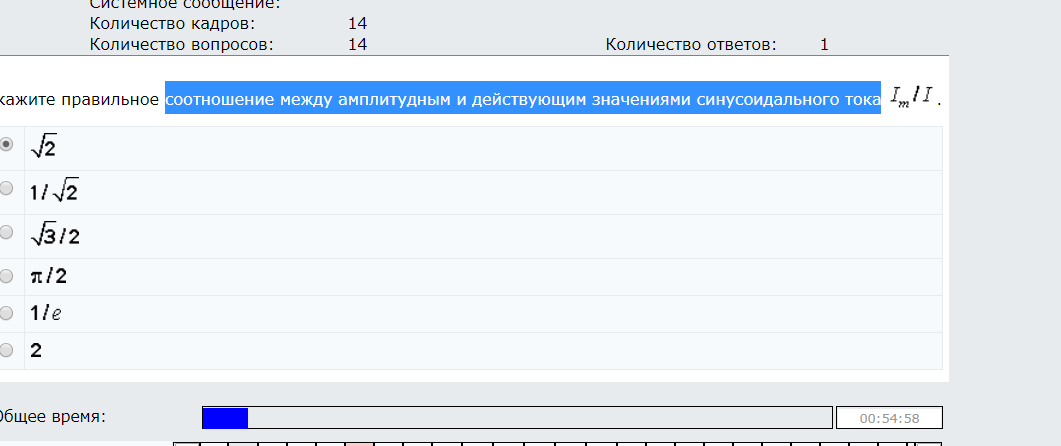
Галочка

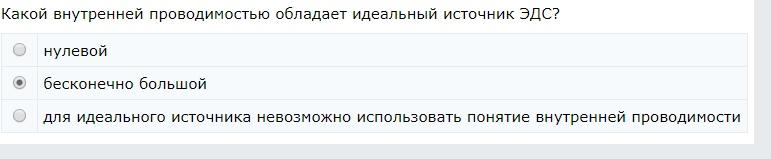
Галочка

Галочка

Галочка

Галочка

дГалочка

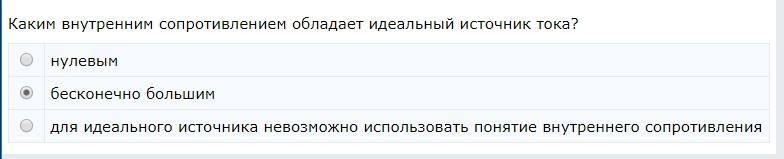
Галочка

Галочка

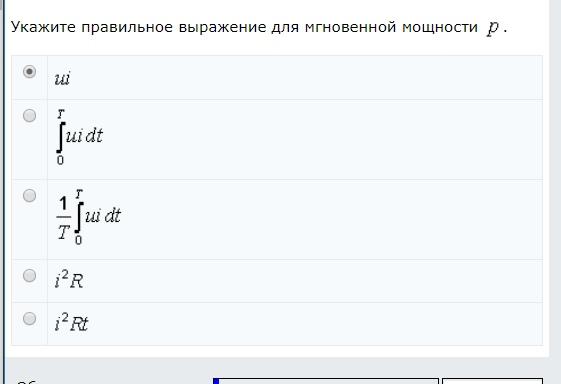
Галочка

Галочка

Im-Iср = Соотношение между амплитудным и среднем значением синусоидального тока  
Ответ pi/2

Галочка

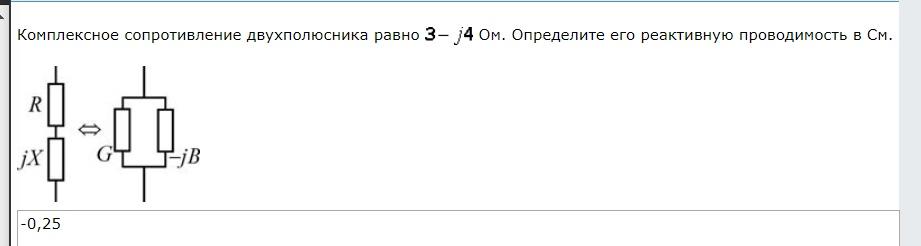
Галочка

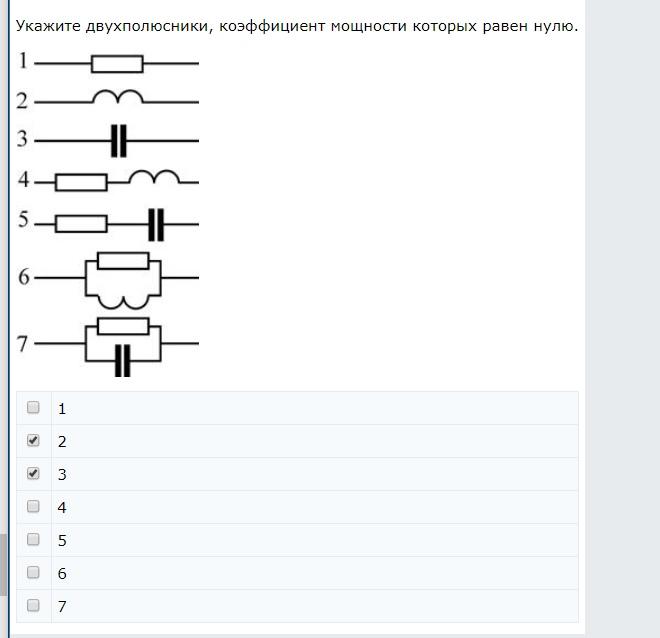
Галочка

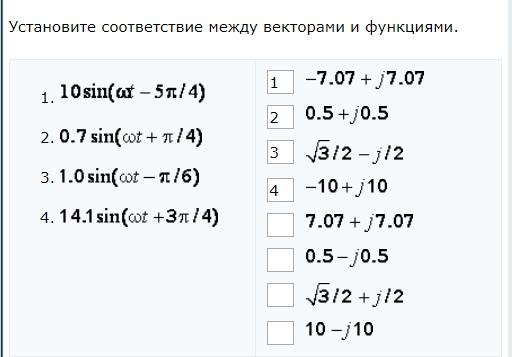
Галочка

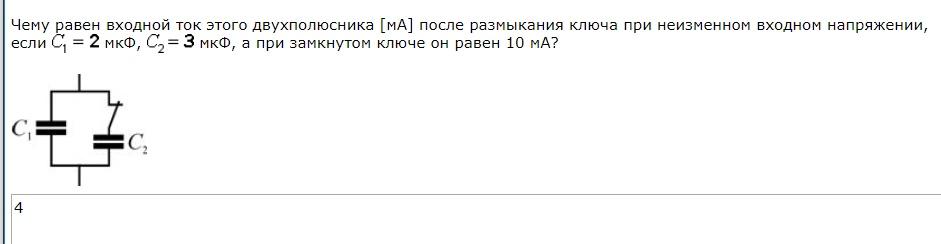
Укажите вектор тока чрез индуктивность.Галочка

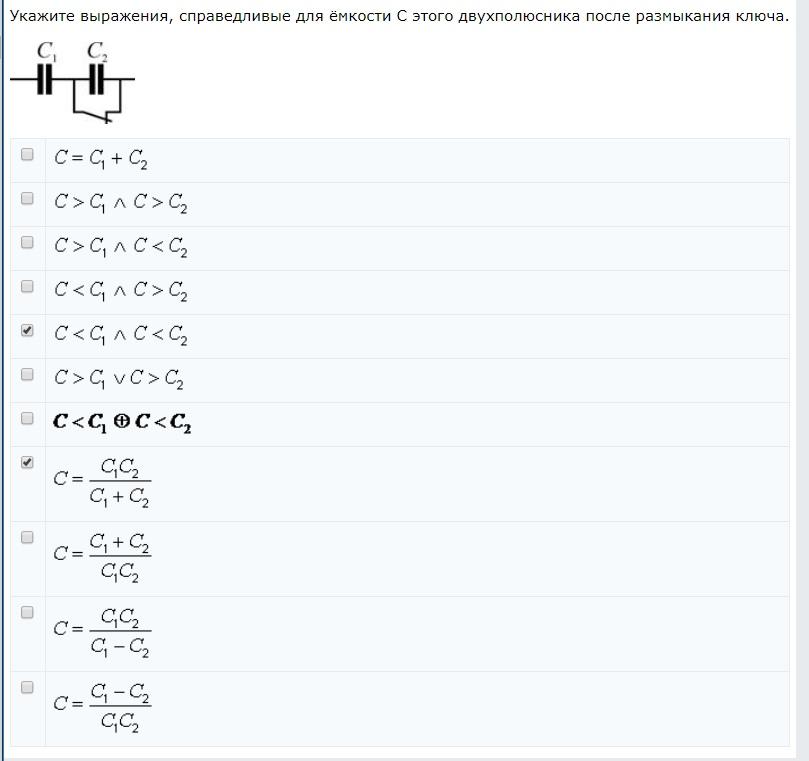
Галочка



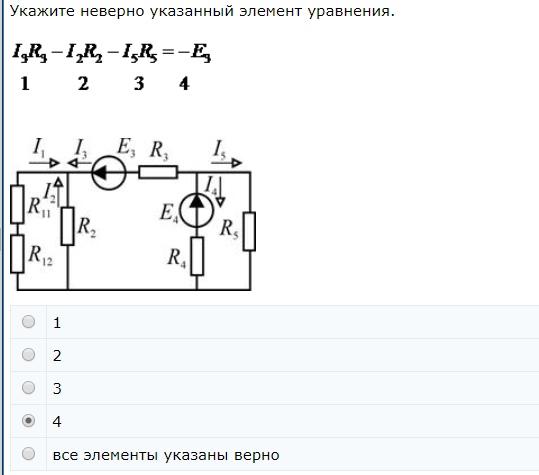
Галочка



Галочка

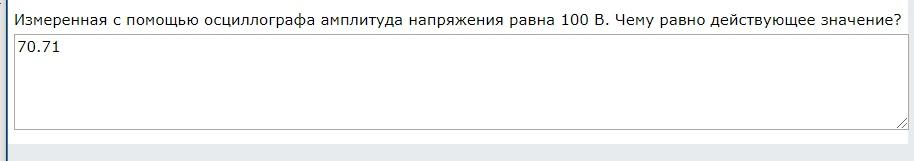
Галочка

Галочка

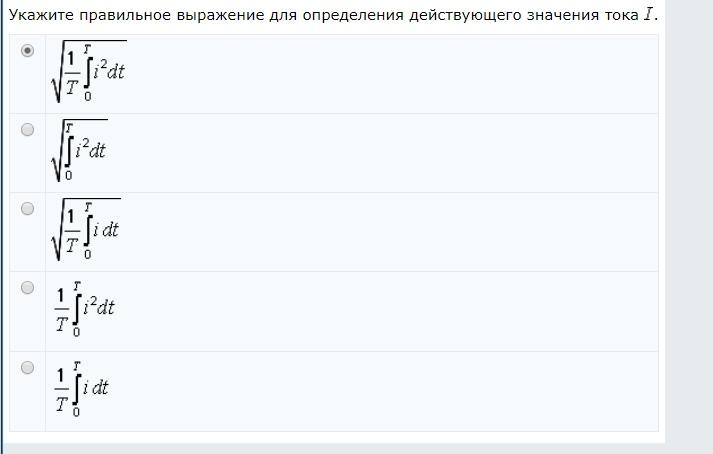
Галочка

Галочка

Галочка

Галочка

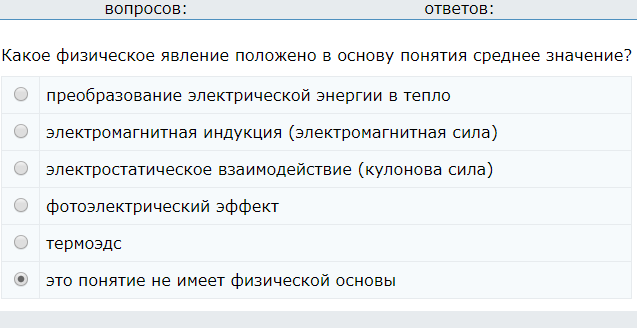
Галочка

Галочка

Укажите неверно указанный элемент уравнения, если направление к узлу считать положительным ￼.Галочка

Галочка

Галочка

Галочка

1. [↑](#footnote-ref-0)