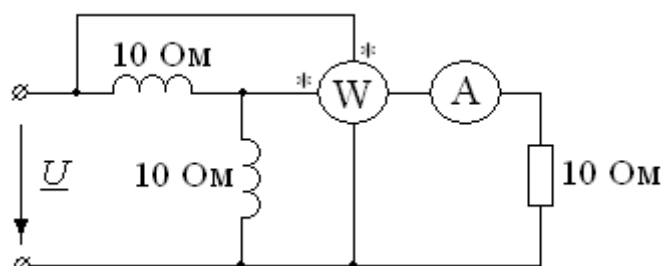


ИДЗ №5 Показания приборов в цепях синусоидального тока

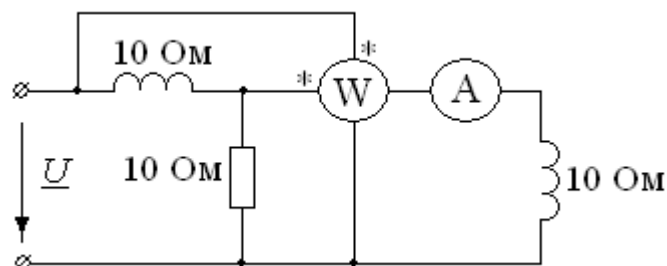
Известно показание амперметра, найти показание ваттметра. Построить ВДТ и ТДН. Составит баланс комплексной мощности.

1.



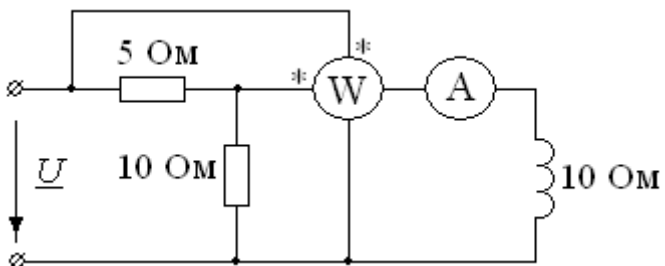
$I_A = 1 \text{ A}$. Найти показание ваттметра

2.



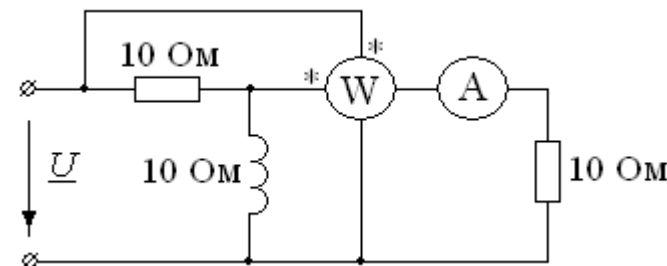
$I_A = 1 \text{ A}$. Найти показание ваттметра

3.



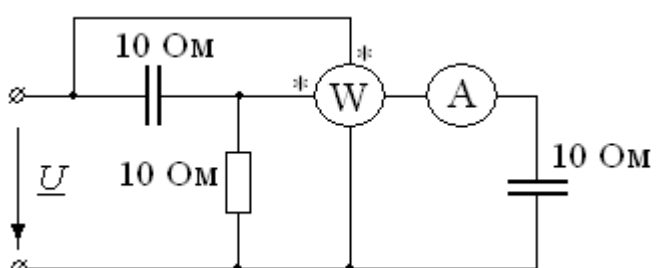
$I_A = 1 \text{ A}$. Найти показание ваттметра

4.



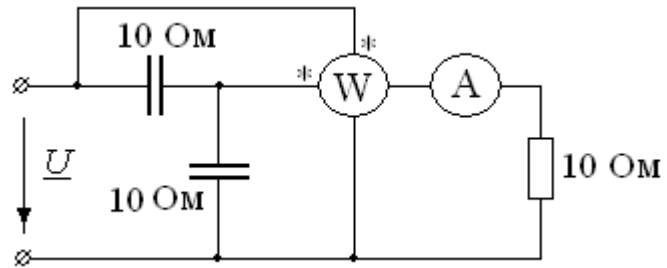
$I_A = 1 \text{ A}$. Найти показание ваттметра

5.



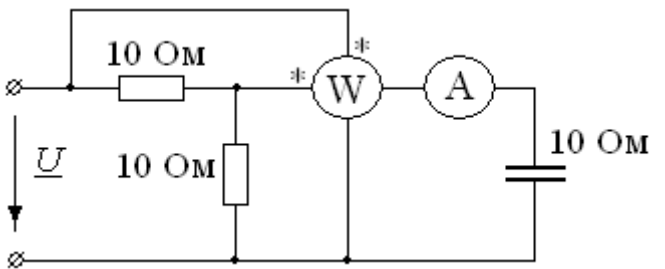
$I_A = 1 \text{ A}$. Найти показание ваттметра

6.



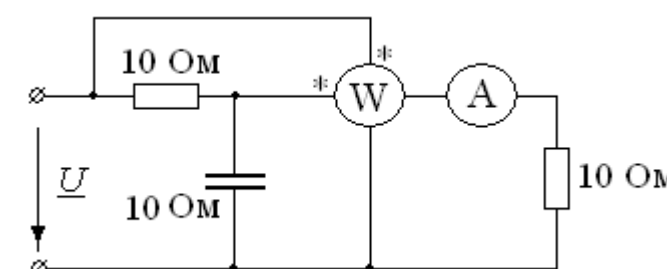
$I_A = 1 \text{ A}$. Найти показание ваттметра

7.



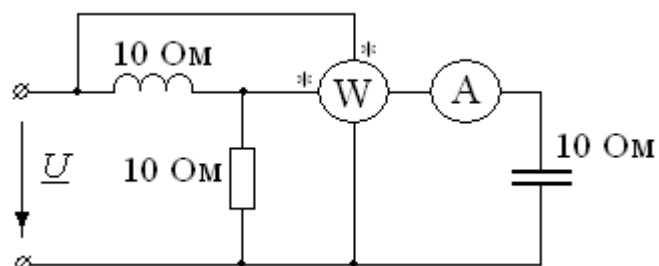
$I_A = 1 \text{ A}$. Найти показание ваттметра

8.



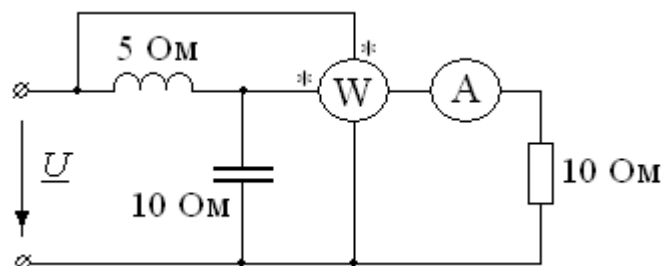
$I_A = 1 \text{ A}$. Найти показание ваттметра

9.



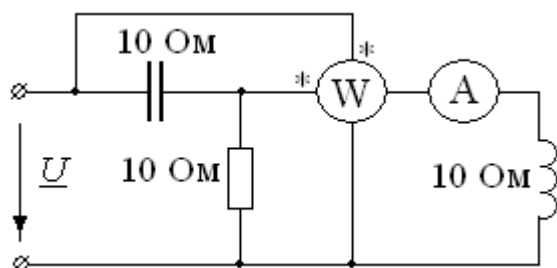
$I_A = 1 \text{ A}$. Найти показание ваттметра

10.



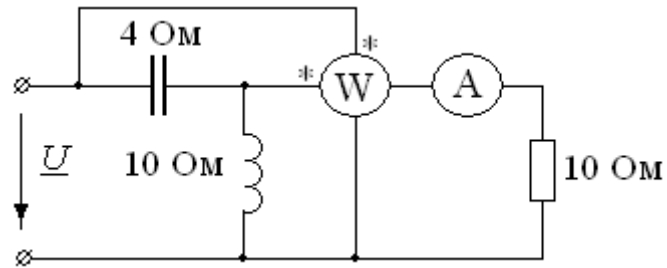
$I_A = 1 \text{ A}$. Найти показание ваттметра

11.



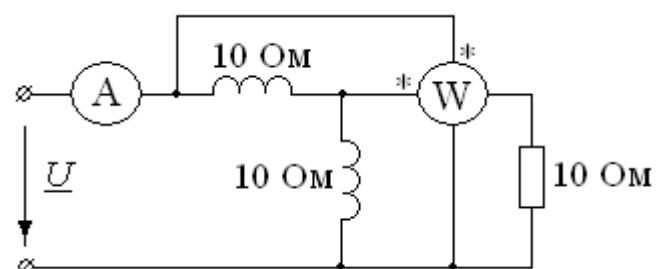
$I_A = 1 \text{ A}$. Найти показание ваттметра

12.



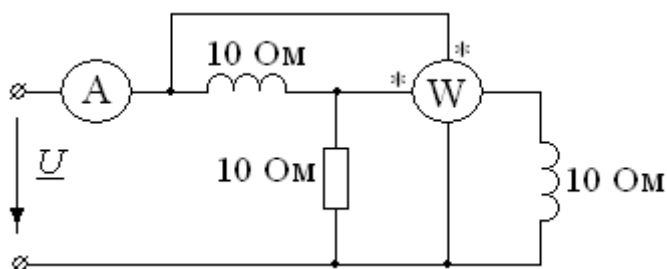
$I_A = 1 \text{ A}$. Найти показание ваттметра

13.



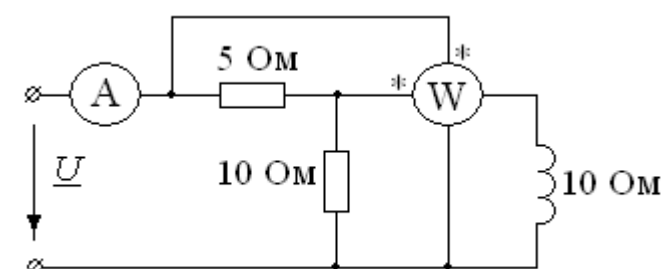
$I_A = 1 \text{ A}$. Найти показание ваттметра

14.



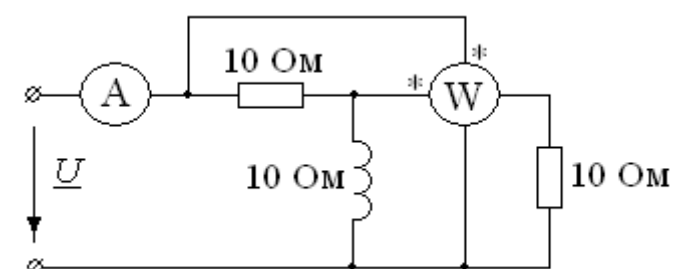
$I_A = 1 \text{ A}$. Найти показание ваттметра

15.



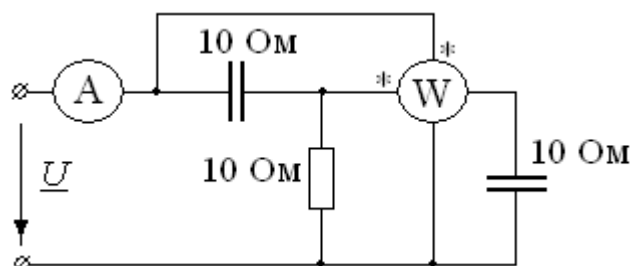
$I_A = 1 \text{ A}$. Найти показание ваттметра

16.

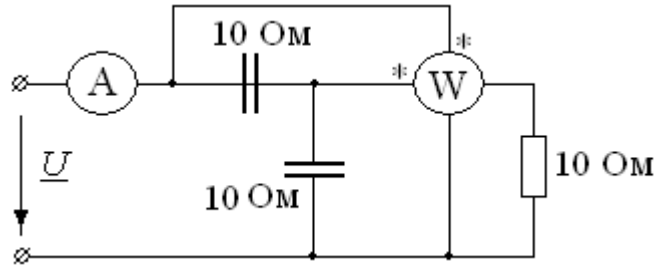


$I_A = 1 \text{ A}$. Найти показание ваттметра

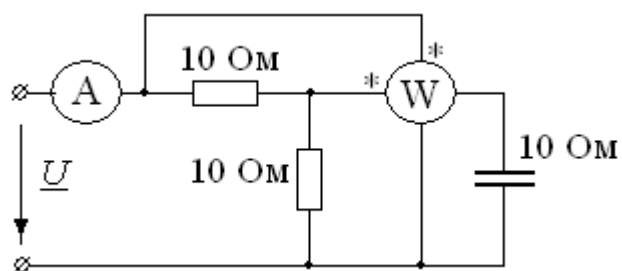
17.


 $I_A = 1 \text{ A}$. Найти показание ваттметра

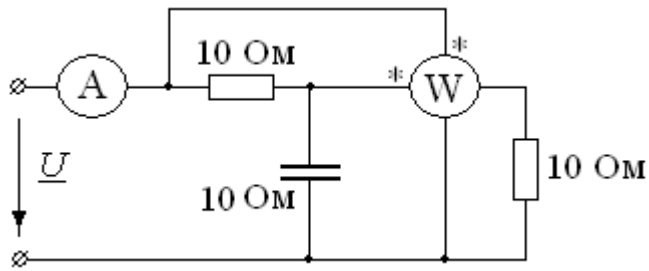
18.


 $I_A = 1 \text{ A}$. Найти показание ваттметра

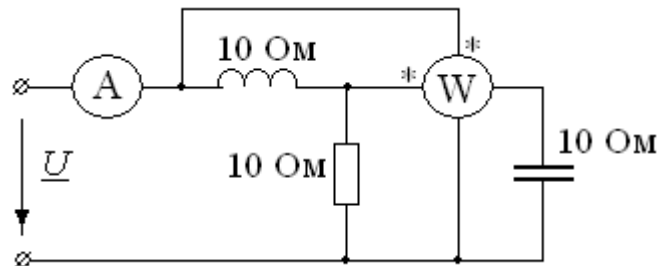
19.


 $I_A = 1 \text{ A}$. Найти показание ваттметра

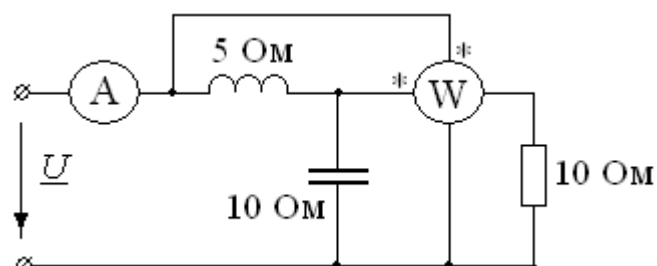
20.


 $I_A = 1 \text{ A}$. Найти показание ваттметра

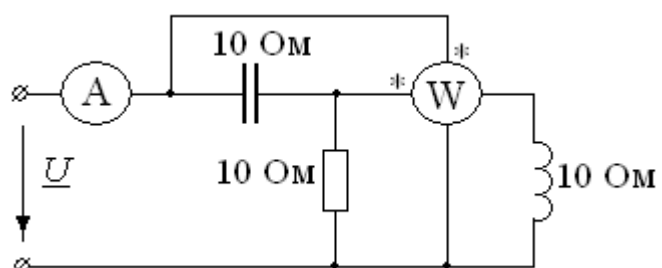
21.


 $I_A = 1 \text{ A}$. Найти показание ваттметра

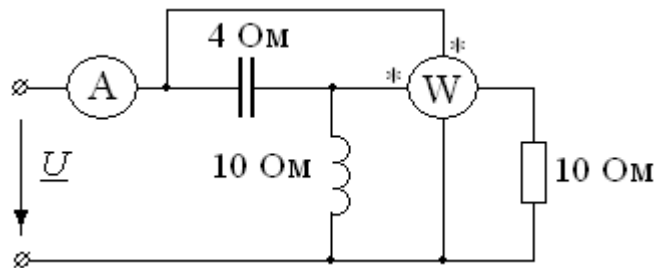
22.


 $I_A = 1 \text{ A}$. Найти показание ваттметра

23.


 $I_A = 1 \text{ A}$. Найти показание ваттметра

24.


 $I_A = 1 \text{ A}$. Найти показание ваттметра