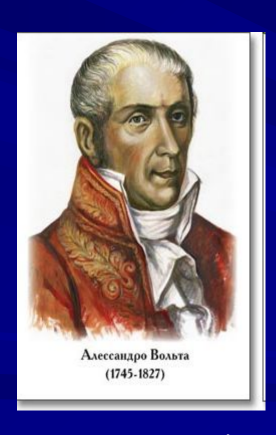
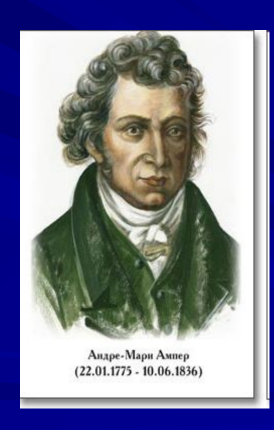
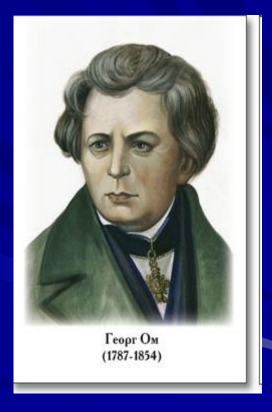
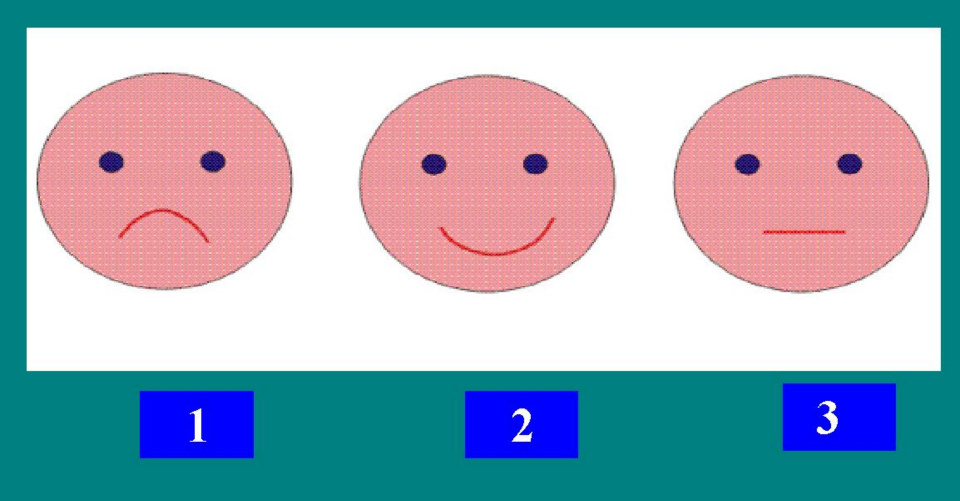
Последовательное и параллельное соединение проводников







Автор разработки: Бердникова Людмила Юрьевна, учитель физики ФКОУ В(С)ОШ №2 г. Кировграда



Оцените свое эмоциональное состояние в начале и конце урока

<u>Цель урока</u>: формирование знаний, умений и навыков у учащихся по теме: «Последовательное и параллельное соединение проводников» путем составления электрических цепей и решения задач.

Задачи. Образовательные:

- повторить и закрепить основные понятия, формулы, законы;
- углубить и расширить знания о данных видах соединения проводников;
- научить определять силу тока, напряжение, сопротивление при последовательном и параллельном соединении проводников;
- научить учащихся разбираться и составлять электрические цепи;
- научить решать задачи на смешанное соединение.

<u>Развивающие:</u> развивать навыки решения задач на данную тему, самостоятельности и творческого мышления, умение слушать, анализировать, умение делать выводы, проводить взаимооценку деятельности, развивать память, творческие способности.

Воспитательные: воспитывать уверенность в себе, внимание.

Вспомни физический смысл величин!



• Сила тока -

$$I = q/t$$

Амперметр



При включении амперметра в электрическую цепь необходимо знать :

- 1. Амперметр включается в электрическую цепь последовательно с тем элементом цепи, силу тока в котором необходимо измерить.
- 2. При подключении надо соблюдать полярность: "+" амперметра подключается к "+" источника тока, а "минус" амперметра к "минусу" источника тока



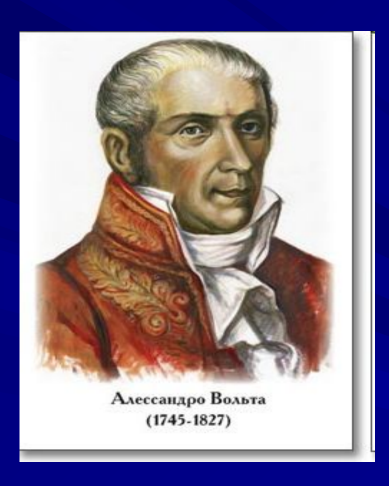
- условное обозначение амперметра

Знаешь ли ты?

Электрический ток, протекающий через тело человека, оказывает следующие воздействия: менее 0,01 A — не ощущается или ощущается очень слабо;

- 0,02 А вызывает болезненные ощущения;
- 0,03 А нарушает дыхание;
- 0,1 А вызывает фибрилляцию сердца, что нередко приводит к смерти (самый опасный ток);

более 0,2 A — вызывает сильный ожог и останавливает дыхание.



Напряжение –U=A/q

Вольтметр



 Для измерения напряжения на участке цепи вольтметр подключают параллельно.
 При этом клемму вольтметра со знаком "+" соединяют с точкой, которая соединена с положительным полюсом источника тока.

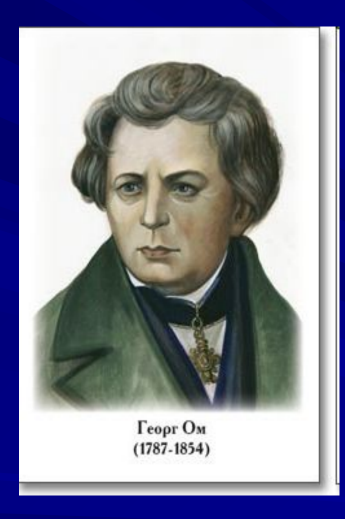


Опасное напряжение

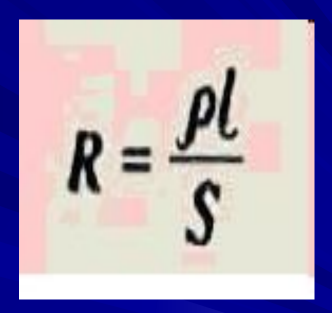
ОПАСНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ — это напряжение, превышающее 34 В амплитудного значения переменного или 100 В постоянного тока.

Молния – от 100 МВ и выше

1 MB = 1 000 000 B



• Сопротивление -



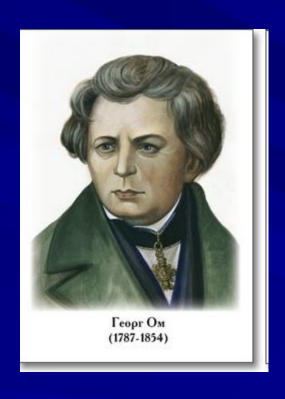
Удельное сопротивление некоторых веществ

```
• Медь — 0,017
```

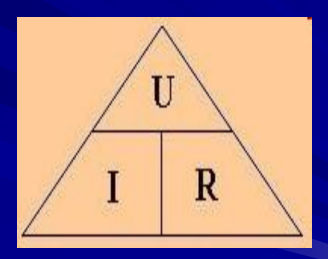
- Алюминий 0,028
- Вольфрам 0,055
- Нихром -- 1,1

Сделайте вывод.

Закон Ома для участка цепи (1826 г.)



I = U/R



Сделайте вывод.

Решить задачу

• Сопротивление человека примерно 1000 Ом. Убьет ли человека ток, прошедший через его тело при напряжении 24 вольта?

Рассортируйте формулы для последовательного и параллельного соединений

1.
$$I = U/R$$

6.
$$u = v_1 = v_2$$

10.

$$I = I_1 = I_2$$

7.
$$I = q/t$$

$$R = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$$

3.
$$R = R_1 + R_2$$

$$8 \quad U = U_1 + U_2$$

12.
$$I = I_1 + I_2$$

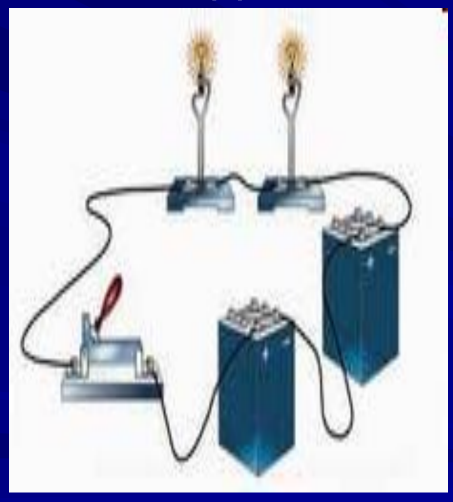
4. U=A/q

$$R = \frac{\rho l}{S}$$

9. R=nR1

$$\frac{I}{R} = \frac{I}{R_1} + \frac{I}{R_2}$$

Последовательное соединение



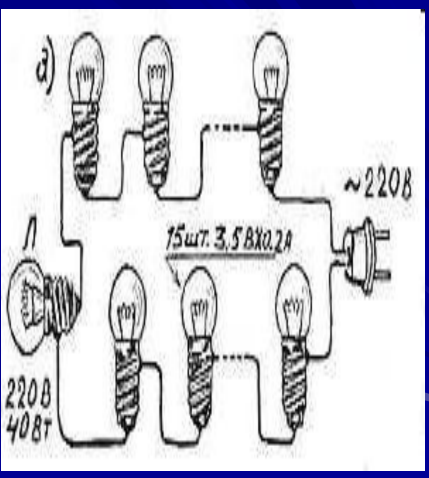
$$I = I_1 = I_2$$

$$U=U_1+U_2$$

$$R = R_1 + R_2$$

Елочная гирлянда





Параллельное соединение



$$U = U_1 = U_2$$

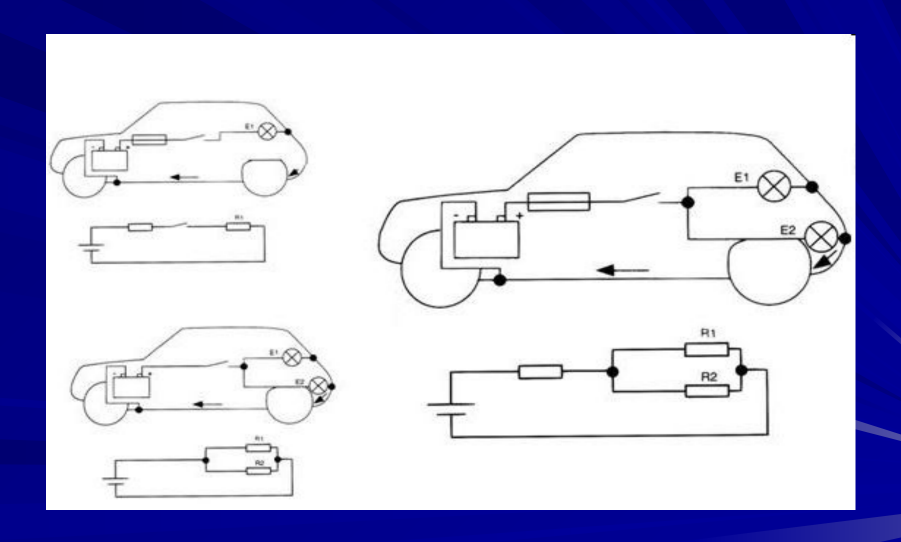
$$I = I_1 + I_2$$

$$\frac{I}{R} = \frac{I}{R_1} + \frac{I}{R_2}$$

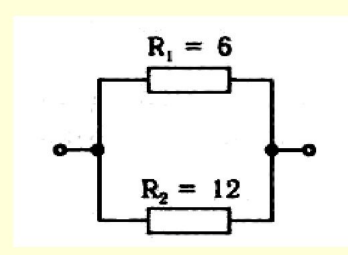
$$R = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$$

R= R1/n

Параллельное соединение

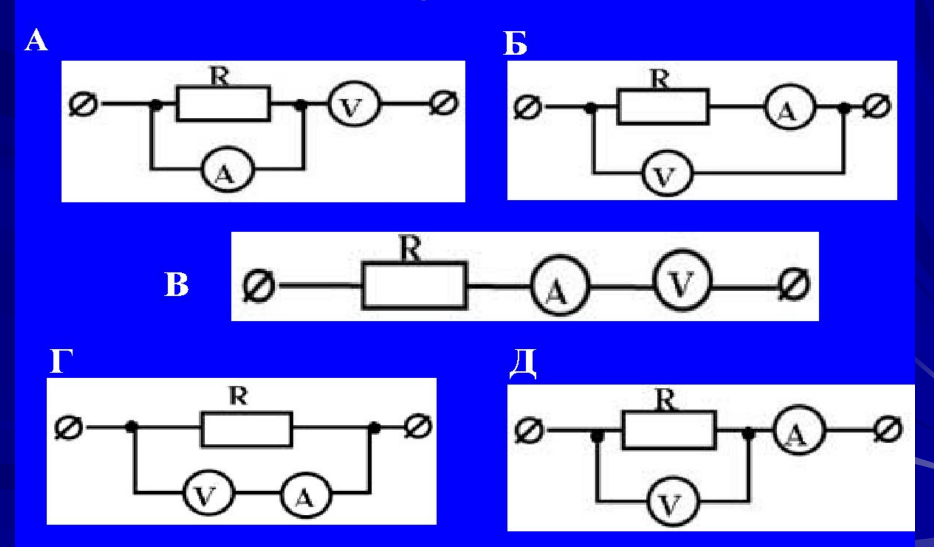


«Умный в гору не пойдет, умный гору обойдет»

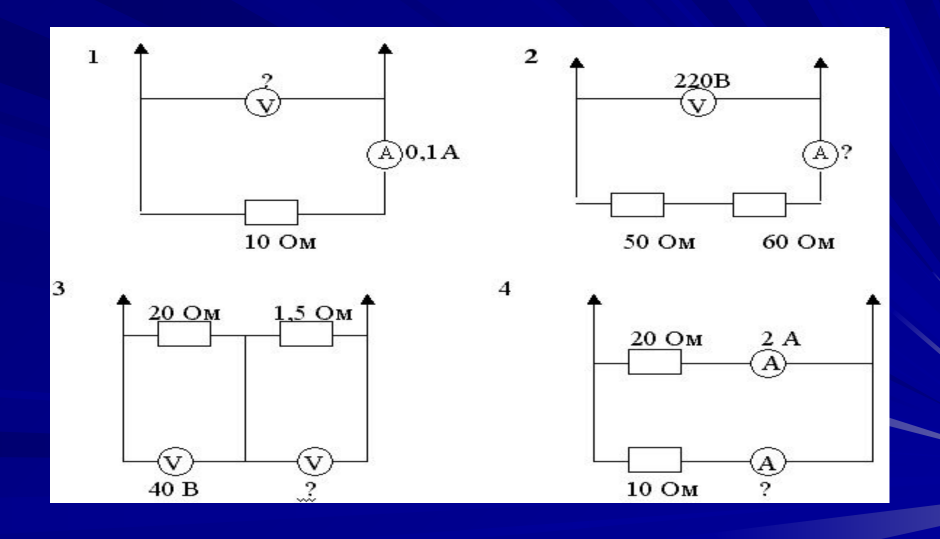


Бо́льший ток пойдет по пути наименьшего сопротивления

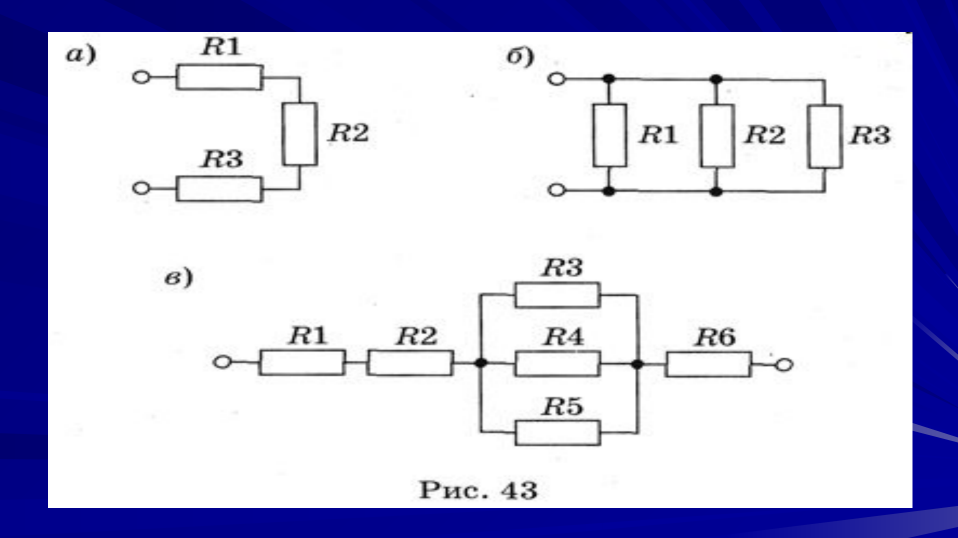
Найдите ошибку. Объясните.



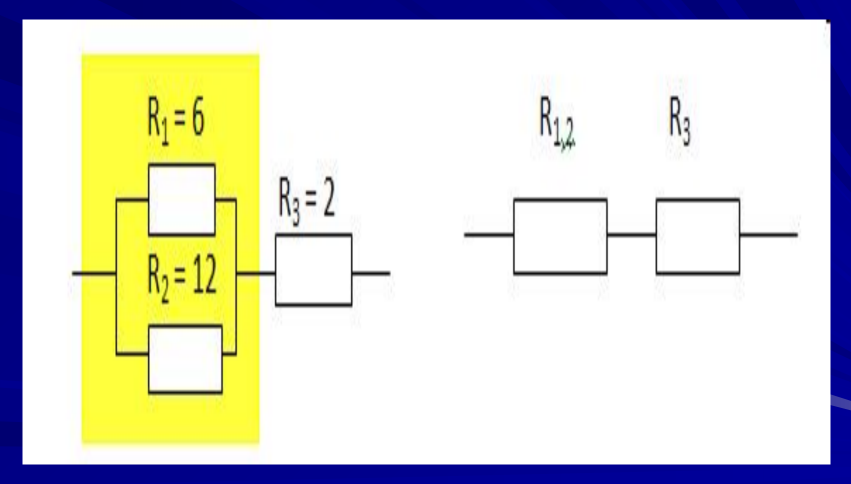
Групповая работа



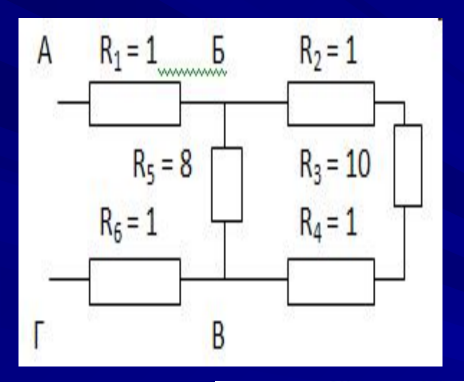
Виды соединений

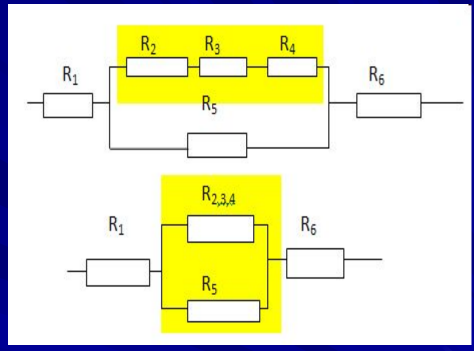


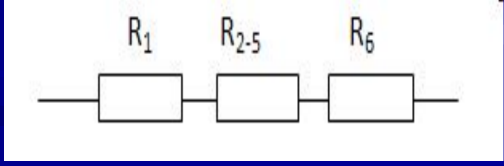
Смешанное соединение проводников



Разберись с соединениями!







Тест. Соединение проводников

1. Выберите законы для последовательного соединения проводников

```
a. U = U1 + U2 + ...
b. I = I1 + I2 + ...
c. U = U1 = U2 = ...
d. I = I1 = I2 = ...
```

2. Выберите законы для параллельного соединения проводников.

```
a. U = U1 + U2 + ...
b. I = I1 = I2 = ...
c. I = I1 + I2 + ...
d. U = U1 = U2 = ...
```

3. <u>При последовательном соединении проводников верно.</u> <u>что ...</u>

- a. 1/R = 1/R1 + 1/R2 + ...
- b. R = R1 + R2 + ...
- с. Их общее сопротивление больше большего из сопротивлений.
- d. Их общее сопротивление меньше меньшего из сопротивлений.

4. При параллельном соединении проводников верно, что ...

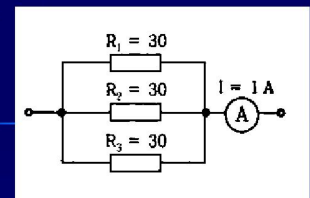
- а. Их общее сопротивление меньше меньшего из сопротивлений.
- b. R = R1 + R2 + ...
- с. Их общее сопротивление больше большего из сопротивлений.
- d. 1/R = 1/R1 + 1/R2 + ...

5. <u>Лампочку и резистор подключили к одинаковым источникам</u> тока. В лампочке сила тока больше, чем в резисторе. Значит

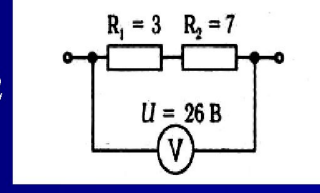
- а. Сопротивление лампочки больше, чем сопротивление резистора.
- b. Нельзя узнать, сопротивление чего больше: лампочки или резистора.
- с. Сопротивление резистора больше, чем сопротивление лампочки.
- d. Лампочка и резистор имеют равные сопротивления.

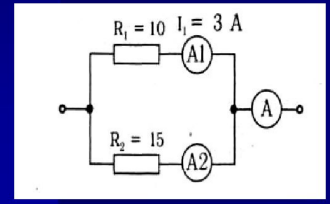
6. В лампочке и резисторе сила тока одинакова. Но напряжение на лампочке больше, чем на резисторе. Значит

- а. Сопротивление резистора больше, чем сопротивление лампочки.
- b. Нельзя узнать, сопротивление чего больше: лампочки или резистора.
- с. Лампочка и резистор имеют равные сопротивления.
- d. Сопротивление лампочки больше, чем сопротивление резистора.



Сформулируйте возможные вопросы к задачам? Решите.





Подведение итогов. Рефлексия урока.

- Как вы думаете мы достигли цели урока?
- Какие задания были наиболее интересны?
- Какие задания были наиболее трудные?
- Оцените собственную деятельность на уроке и поставьте себе самооценку.
- Спасибо за урок!

CIACHOO SA VIOR

11. По схеме, изображенной на рис. 21, определите показания амперметра и сопротивление R_2 , если $R_1 = 4$ Ом.

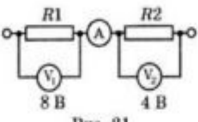


Рис. 21

12. Каковы показания амперметра и вольтметра V2 (рис. 22), если $R_1 = 4$ Ом, а $R_2 = 6$ Ом?

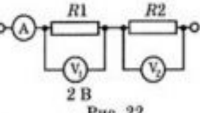


Рис. 22

14. Рассчитайте общее сопротивление цепи и определите показания амперметра (рис. 23), если $R_1 = R_2 = 12$ Ом.

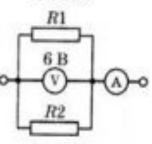
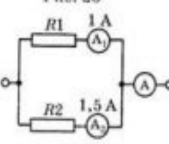
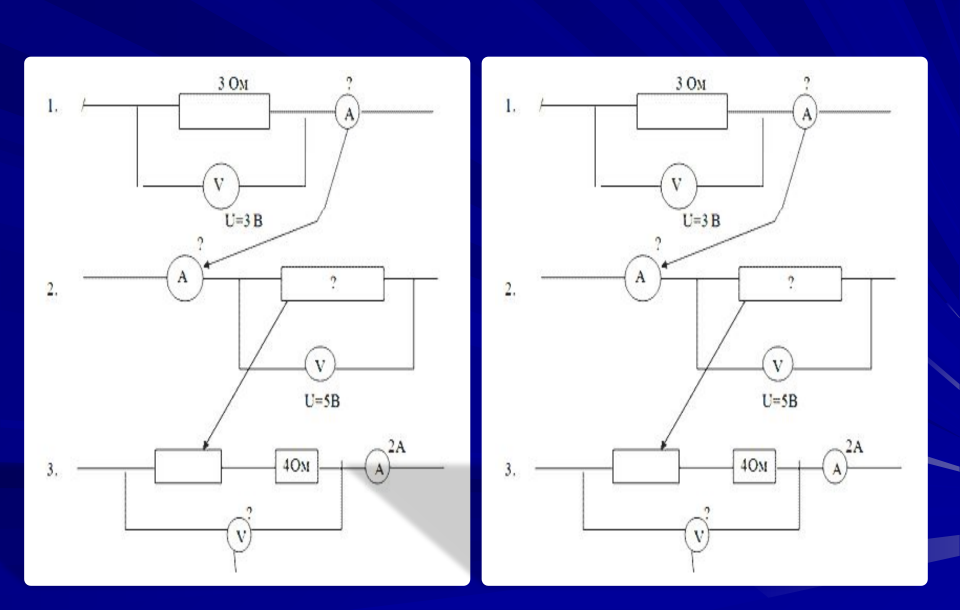


Рис. 23



Puc. 25

16. Определите показания амперметра А и напряжение на концах каждого проводника (рис. 25), если R₁ = 15 Ом, R₂= 10 Ом.



Нарисуйте схему

