Группа 5 физика от 06.05

**Разобрать образцы решения задач, переписать их в тетрадь. Выполнить практическое занятие по теме «Законы постоянного тока»**

**Ответы теста следует внести в следующую таблицу, задачи практического занятия решить подробно.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

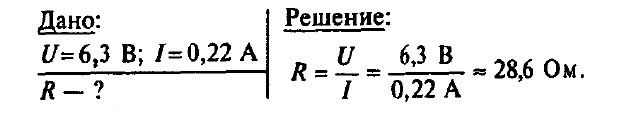
**,сфотографировать отправить на электронную почту** [**bav@apt29.ru**](mailto:bav@apt29.ru)

Срок сдачи-07.05

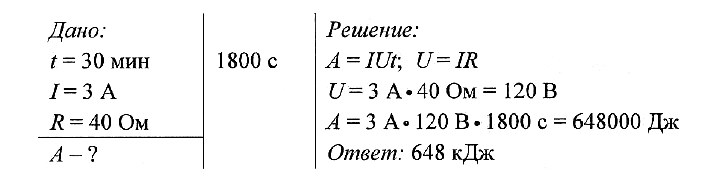
PS. На отчете должно быть видно кому принадлежит работа!

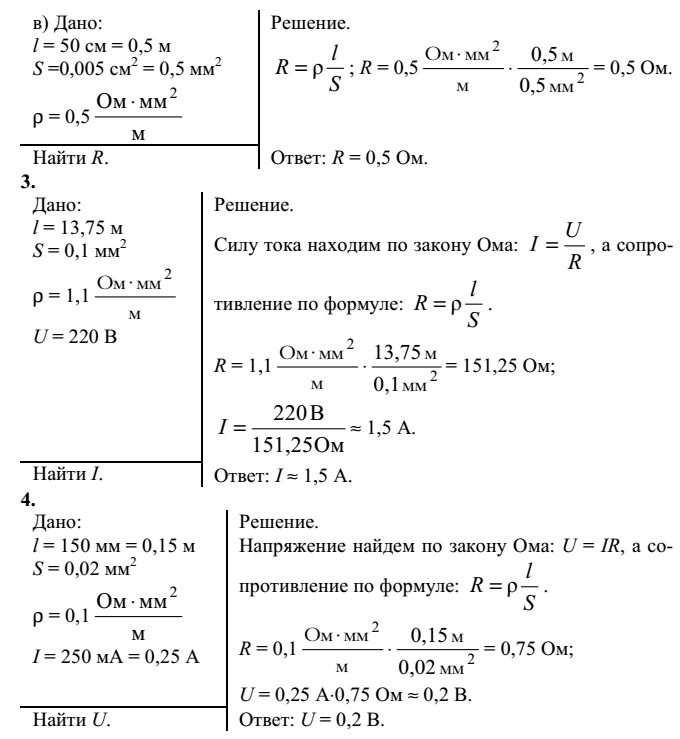
ПРИМЕРЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ

**Чему равно сопротивление спирали электрической лампы в рабочем состоянии, у которой на цоколе написано 6,3 В, 0,22 А?**

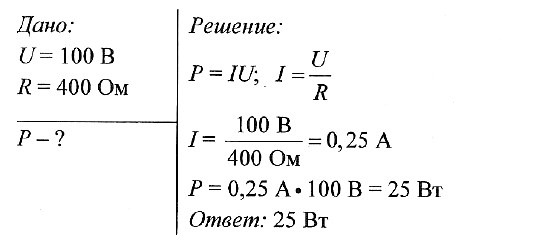


**Какую работу совершит электрический ток в паяльнике за 30 мин, если сопротивление паяльника 40 Ом, а сила тока в цепи 3 А?**

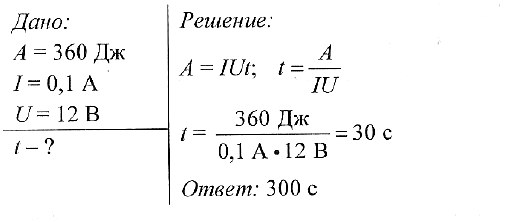




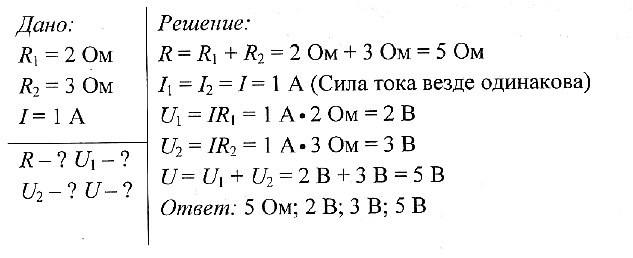
**Определить мощность тока в электрической лампе, если сопротивление нити акала лампы 400 Ом, а напряжение на нити 100 В.**



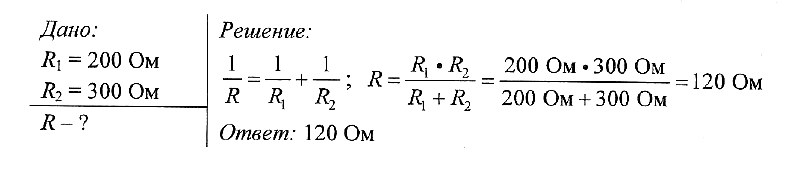
**Сколько времени работал электродвигатель игрушечной машины, если при напряжении 12 В и силе тока 0,1 А электрический ток совершил работу 360 Дж?**



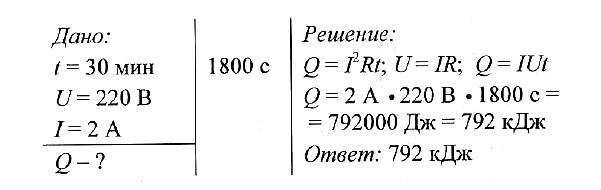
**Два проводника сопротивлением 2 Ом и 3 Ом соединены последовательно. Сила тока в цепи 1 А. Определить сопротивление цепи, напряжение на каждом проводнике и полное напряжение.**



**Два проводника сопротивлением 200 Ом и 300 Ом соединены параллельно. Определить полное сопротивление участка цепи.**



**Какое количество теплоты выделит за 30 мин спираль электроплитки, если сила тока в цепи 2 А, а напряжение 220 В?**



**Дистанционное практическое занятие по теме «Законы постоянного тока»**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Тестовые задания (вопросы)** |
|  | Электрический ток - это ...  1) направленное движение частиц  2) хаотическое движение заряженных частиц  3) изменение положения одних частиц относительно других  4) направленное движение заряженных частиц |
|  | Работу электрического поля по перемещению заряда характеризует ...  1) напряжение 2) сопротивление  3) напряженность 4) сила тока |
|  | Назовите прибор для измерения силы тока в цепи и его обозначение на схеме |
|  | Поставьте соответствие между физическими величинами и единицами их измерения:   1. сила тока а) Кл 2. электрический заряд б) В 3. напряжение в) Вт 4. сопротивление г) А 5. ЭДС д) Ом   6. мощность тока е) м   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |  |  |  |  |  |  | |
|  | Дополните предложение.  Сила тока на участке цепи прямо пропорциональна приложенному ….. и обратно пропорциональна ……. проводника. |
|  | В данной цепи вольтметр показывает  1) ЭДС источника тока  2) 0 В  3) напряжение на внешнем участке цепи  4) напряжение на внутреннем участке цепи |
|  | Какая из приведенных ниже формул выражает закон Ома для полной цепи?  ; В) А=IU Δt; Г) P= IU; Д) |
|  | При увеличении напряжения на участке цепи в 2 раза сила тока  1) увеличивается в 2 раза; 2) уменьшается в 2 раза; 3) не изменяется |
|  | В источнике тока происходит ...  1) преобразование электрическойэнергии в механическую  2) разделение молекул вещества  3) преобразование энергии упорядоченного движения заряженных частиц в тепловую  4) разделение на положительные и отрицательные электрические заряды |
|  | Единица измерения ЭДС в Международной системе ...  1) Ом**.**м 2) Ом 3) А 4) В |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Часть В. Решите задачи.** |
| **В1.** | Какова сила тока в цепи, если на резисторе с электрическим сопротивлением 10 Ом напряжение равно 20 В |
| **В2.** | Источник тока с ЭДС 18В имеет внутреннее сопротивление 30 ОМ. Какое значение будет иметь сила тока при подключении к этому источнику резистора с электрическим сопротивлением 60 Ом ? |
| **В3.** | Определите электрическое сопротивление провода длиной 10 м с площадью поперечного сечения 0,2 мм 2  . Удельное сопротивление материала 1\*10-5 Ом·м |
| **В4.** | Общее сопротивление изображенного на схеме участка цепи равно ….(все сопротивления одинаковы и равны 2 Ом) |