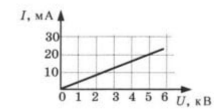
Самостоятельная работа по физике Закон Ома для участка цепи для за 8 класса

Готовые материалы для тестирования Самостоятельная работа по физике Закон Ома для участка цепи для за 8 класса с ответами

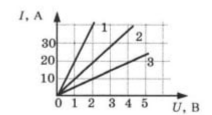
Вариант 1

- **1.** Определите силу тока в электрочайнике, включённом в сеть с напряжением 125 В, если сопротивление нити накала 50 Ом.
- 2. Опасная для жизни человека сила тока равна 0,05 А. Сопротивление человеческого тела между его руками изменяется и может опуститься до 800 Ом. При каком минимальном напряжении человек может погибнуть?
- **3.** На цоколе электрической лампы написано 0,35 B; 0,2 A. Определите сопротивление спирали лампы.
- **4.** На рисунке изображён график зависимости силы тока от напряжения на одной секции телевизора.



Определите сопротивление этой секции.

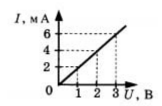
5. На рисунке изображены графики зависимости силы тока в трёх проводниках от напряжения на их концах.



Какой из проводников обладает большим сопротивлением?

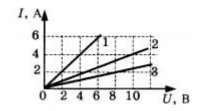
Вариант 2

- 1. Вольтметр сопротивлением 8 кОм рассчитан на напряжение 120
- В. Вычислите силу тока в обмотке вольтметра в момент, когда его стрелка отклонилась до конца шкалы.
- 2. Определите напряжение на электролампе, если её сопротивление 1 7 Ом, а сила тока 0,04 А.
- **3.** В нити лампы карманного фонарика при напряжении 3,5 В течет ток 0,28 А. Какое сопротивление имеет нить накаливания?
- **4.** На рисунке изображён график зависимости силы тока в проводнике от напряжения на его концах.



Определите электрическое сопротивление участка.

5. На рисунке изображены графики зависимости силы тока в трёх проводниках от напряжения на их концах.



У какого проводника сопротивление равно 2,5 Ом?

Ответы на самостоятельную работа по физике Закон Ома для участка цепи для 8 класса

Вариант 1

- 1. 2,5 A
- 2. 40 B
- 3. 1,75 Ом
- 4. 250 к0м
- 5. 3

Вариант 2

- 1. 0,015 A
- 2. 0,68 B
- 3. 12,5 Om
- 4. 500 Ом
- 5. 2