**Tiết 7: - Bài 4: THỰC HÀNH**

**SỬ DỤNG ĐỒNG HỒ ĐIỆN (Tiết 3)**

# BÀI TẬP

Câu 1: Đọc kí hiệu dây dẫn điện của bản vẽ thiết kế mạng điện: M(4x2,5)

Câu 2: Ampe kế có thang đo 10A, cấp chính xác 2,5. Tính sai số tuyệt đối lớn nhất của ampe kế?

Câu 3: So sánh dây dẫn điện có vỏ bọc cách điện với dây cáp điện?

Câu 4: Tính giá trị của điện trở trong các lần đo sau:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lần đo | Thang đo | Chỉ số thang đo | Giá trị điện trở (Ω) |
| 1 | x10k | 0,81 |  |
| 2 | x1k | 19 |  |
| 3 | x100 | 47 |  |
| 4 | x10 | 63 |  |
| 5 | x1 | 88 |  |

Câu 5: Kể tên các loại đồng hồ đo điện và đại lượng đo của chúng:

|  |  |
| --- | --- |
| Đồng hồ đo điện (ký hiệu) | Đại lượng cần đo (ký hiệu) |
| 1. |  |
| 2. |  |
| 3. |  |
| 4. |  |
| 5. |  |
| 6. |  |