**Chủ đề 1. DÒNG ĐIỆN KHÔNG ĐỔI – ĐỊNH LUẬT ÔM**

**A. KIẾN THỨC CƠ BẢN**

***1. Cường độ dòng điện chạy qua một dây dẫn tỉ lệ thuận với hiệu điện thế đặt vào hai đầu dây dẫn đó.***

***2. Hiệu điện thế giữa hai đầu dây dẫn tăng (hoặc giảm) bao nhiêu lần thì cường độ dòng điện cũng tăng (hoặc giảm) bấy nhiêu lần.***

***3. Định luật Ôm***

Cường độ dòng điện chạy qua dây dẫn tỉ lệ thuận với hiệu điện thế đặt vào hai đầu dây dẫn và tỉ lệ nghịch với điện trở của mỗi dây.

- Biểu thức: 

- Đơn vị: (Ampe); (Vôn); (Ôm)

:kí lo Ôm;  : mê ga Ôm.

;

**B. BÀI TẬP CƠ BẢN**