

<https://youtu.be/yysl6vkvJ1-4>

Các em vào đường link nghe giảng. Sau đó chép nội dung bài vào tập.

## **CHỦ ĐỀ 1 CÁC PHÉP ĐO**

### **Bài 1 ĐO CHIỀU DÀI**

#### **I. ĐƠN VỊ VÀ DỤNG CỤ ĐO CHIỀU DÀI**

Đơn vị đo chiều dài trong hệ thống đo lường chính thức của nước ta hiện nay là mét (metre), kí hiệu là m.

Để đo chiều dài một vật, người ta có thể dùng thước.

Trên thước có ghi GHĐ (giới hạn đo) và ĐCNN (độ chia nhỏ nhất)

GHĐ của thước là chiều dài lớn nhất ghi trên thước.

ĐCNN của thước là chiều dài giữa hai vạch chia liên tiếp trên thước.

$$\text{ĐCNN} = \frac{(\text{số lớn} - \text{số bé})}{\text{số khoảng}}$$

#### **II. THỰC HÀNH ĐO CHIỀU DÀI**

Khi đo chiều dài của một vật bằng thước ta cần thực hiện các bước sau

- Bước 1: Ước lượng chiều dài của vật cần đo.
- Bước 2: Chọn thước đo phù hợp.
- Bước 3: Đặt thước đo đúng cách.
- Bước 4: Đặt mắt đúng cách, đặt giá trị chiều dài của vật cần đo theo giá trị của vạch chia trên quy định thước gần nhất với đầu kia của vật.
- Bước 5: Ghi kết quả mỗi lần đo.

#### **III. LUYỆN TẬP**

1. Lấy ví dụ về một loại thước đo chiều dài mà em biết và đọc GHĐ và ĐCNN của thước đó.
2. Hãy ước lượng chiều dài bàn học của em, lựa chọn thước đo phù hợp để đo chiều dài bàn học rồi so sánh kết quả đo được với chiều dài ước lượng ban đầu của em.

**Dặn dò:** Ghi nhớ nội trọng tâm bài học.

Làm bài tập 1,2,3,4 SGK ( trang 21)