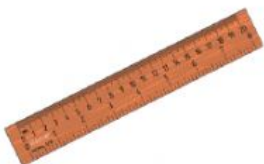


CHỦ ĐỀ 2 - BÀI 3: ĐO CHIỀU DÀI

(Luyện tập)

Câu 1. Để đo chiều dài của một vật chúng ta nên cách nào là hợp lí nhất?



Thước đo



Sợi dây

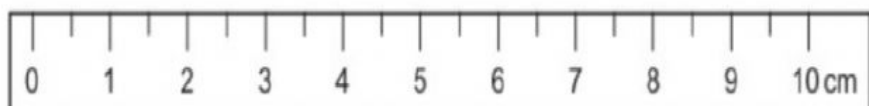


Bàn chân



Cánh tay

Câu 2. Xác định giới hạn đo (GHD) và độ chia nhỏ nhất (ĐCNN) của thước trong hình



- A. GHD 10cm ; ĐCNN 0 cm
B. GHD 10cm ; ĐCNN 1cm.
C. GHD 10cm ; ĐCNN 0,5cm.
D. GHD 10cm ; ĐCNN 1mm.

Câu 3. Chọ cụm từ trong khung điền vào chỗ ... cho phù hợp về cách đo chiều dài của một vật bằng thước.

Đầu tiên, cần ước lượng của vật để chọn thước đo có và thích hợp. Tiếp theo, đặt thước đo chiều dài cần đo của vật, sao cho một đầu của vật với vạch số 0 của thước. Sau đó, đặt mắt nhìn theo hướng với cạnh thước ở đầu còn lại của vật. Cuối cùng là đọc và ghi kết quả theo vạch ở thước với đầu còn lại của vật.

Chiều dài

Gần nhất

ĐCNN

GHĐ

dọc theo

ngang bằng

vuông góc



Câu 4. Các trang của cuốn sách khoa học tự nhiên 6 được đánh số từ 1 đến 180. Nếu mỗi trang dày 0.1mm, mỗi bìa sách dày 0.2mm thì cuốn sách dày bao nhiêu?