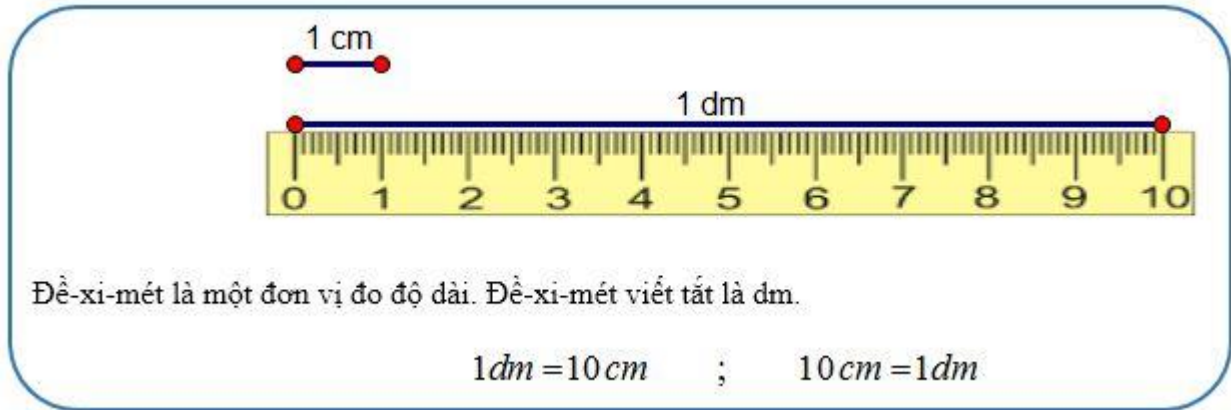


I. Lý thuyết về Đề-xi-mét

1. KIẾN THỨC CẦN NHỚ

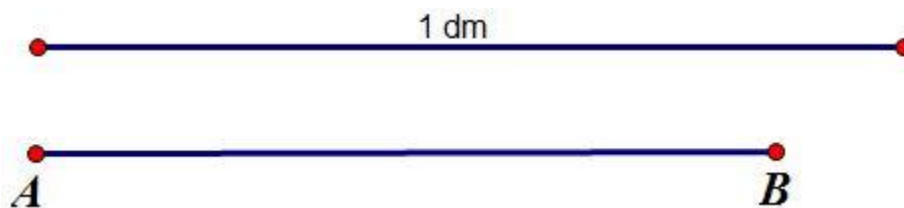


II. Các dạng Toán về Đề-xi-mét

Dạng 1: So sánh độ dài các đoạn thẳng

- Đo độ dài các đoạn thẳng (nếu cần)
- So sánh và dùng các cụm từ “ngắn hơn”; “dài hơn”; “bé hơn”; “lớn hơn”... để kết luận.

Ví dụ: Đoạn thẳng AB dài hơn 1dm. Đúng hay sai?



Giải:

Quan sát hình vẽ ta thấy đoạn thẳng AB ngắn hơn 1dm

Vậy nhận xét đã cho trong bài là sai.

Dạng 2: Đổi các đơn vị đo.

Cần ghi nhớ:

$$1\text{dm} = 10\text{cm}, 10\text{cm} = 1\text{dm}$$

Ví dụ: Điền số thích hợp vào chỗ chấm:

$$30\text{cm} = \dots\text{dm}$$

Giải:

$$30\text{cm} = 3\text{dm}$$

Số cần điền vào chỗ chấm là số 3

Dạng 3: Thực hiện phép tính với các đơn vị đo độ dài.

- Đổi các số về cùng một đơn vị đo (dạng 2)

- Thực hiện phép toán với các số và giữ nguyên đơn vị ở kết quả.

Ví dụ: $8\text{dm} - 2\text{dm} = \dots$

Giải: $8\text{dm} - 2\text{dm} = 6\text{dm}$

Cần điền vào chỗ chấm là 6dm.