



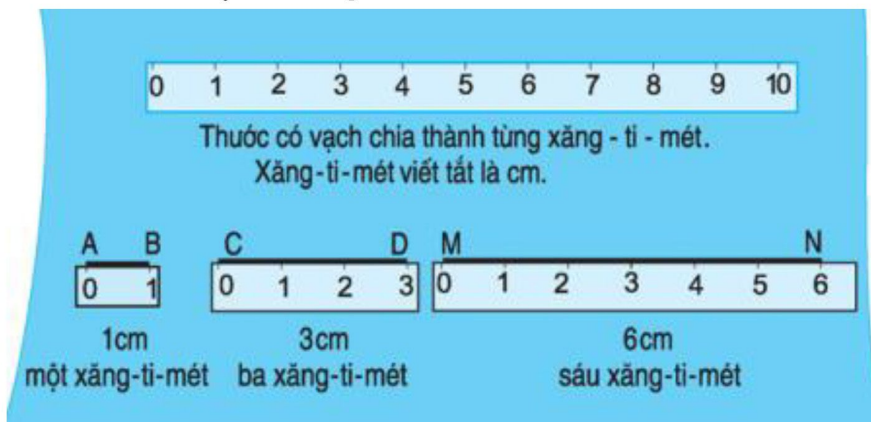
Trường Tiểu học Bầu Sen

MÔN TOÁN KHỐI 1 – TUẦN 22

XĂNG – TI – MÉT. ĐO ĐỘ DÀI

I. KIẾN THỨC CẦN NHỚ

- Biết xăng – ti – mét là đơn vị đo độ dài và kí hiệu là cm.
- Dùng thước có vạch chia xăng-ti-mét để đo độ dài đoạn thẳng.
- Cộng, trừ các số có đơn vị đo xăng-ti-mét.



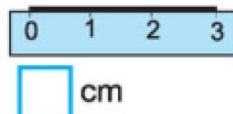
II. CÁC DẠNG TOÁN

Dạng 1: Đọc số đo độ dài đoạn thẳng

Đọc số đo của đoạn thẳng bằng cách quan sát:

- + Cạnh của thước được đặt dọc theo đoạn thẳng.
- + Một điểm của đoạn thẳng trùng với vạch chỉ 0 cm trên thước
- + Điểm còn lại của đoạn thẳng trùng với vạch chỉ số đo bao nhiêu xăng-ti-mét ở trên thước thì đó chính là độ dài của đoạn thẳng.

Ví dụ: Viết số thích hợp vào chỗ trống rồi đọc số đo.



Đoạn thẳng đã cho có một điểm ở mốc 0cm , một điểm nằm ở vạch 3cm nên đoạn thẳng đó dài $\backslash(3\text{cm}\backslash)$. Đọc là : Đoạn thẳng dài 3 xăng-ti-mét.



Dạng 2: Cách dùng thước thẳng để đo độ dài đoạn thẳng.

Để đo độ dài đoạn thẳng bằng thước có chia vạch xăng-ti-mét thì em làm như sau:

- Đặt cạnh của thước trùng với đoạn thẳng.



Trường Tiểu học Bầu Sen

- Điều chỉnh để một điểm đầu của đoạn thẳng trùng với mốc 0cm, điểm còn lại trùng vào vạch nào của thước thì đó chính là độ dài của đoạn thẳng cần đo.

Ví dụ: Kiểm tra cách đặt thước của mỗi trường hợp sau:

	- Đặt thước sai vì đoạn thẳng chưa trùng với cạnh của thước.
	- Đặt thước sai vì một điểm đầu của đoạn thẳng chưa trùng với mốc 0cm của thước.
	Đặt thước đúng, đoạn thẳng trùng với cạnh của thước, một điểm đầu đoạn thẳng trùng với mốc 0cm

Dạng 3: Cộng, trừ các số có đơn vị xăng - ti - mét.

Muốn thực hiện phép cộng hoặc trừ các số có đơn vị đo xăng-ti-mét thì em thực hiện phép cộng hoặc trừ các số rồi viết thêm đơn vị xăng-ti-mét vào sau kết quả vừa tìm được.

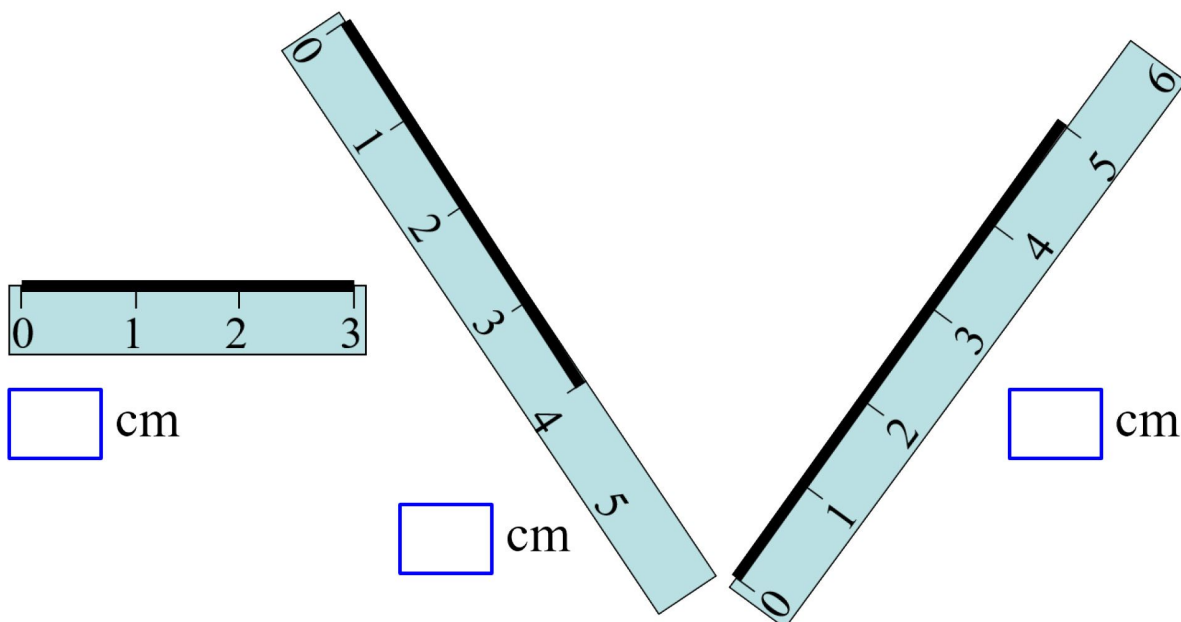
Ví dụ: Tính: $3\text{cm} + 5\text{cm} =$

Giai: $3\text{cm} + 5\text{cm} = 8\text{cm}$

THỰC HÀNH

Bài 1: Viết “cm” vào vỏ ôn tập ở nhà

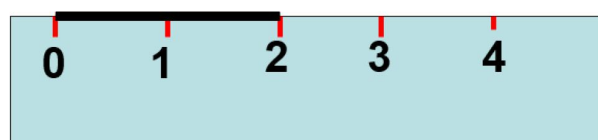
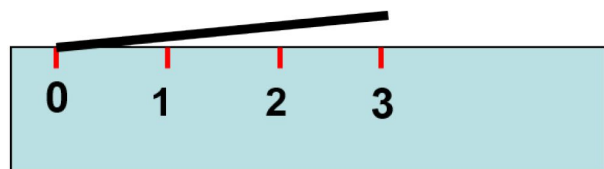
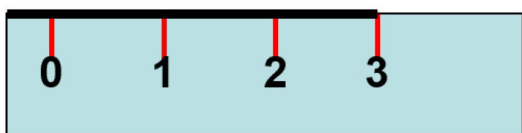
Bài 2: Viết số thích hợp vào ô trống rồi đọc số đó





Trường Tiểu học Bầu Sen

Bài 3: Đặt thước đúng ghi Đ, sai ghi S



Bài 4: Đo độ dài mỗi đoạn thẳng rồi viết các số đo:

