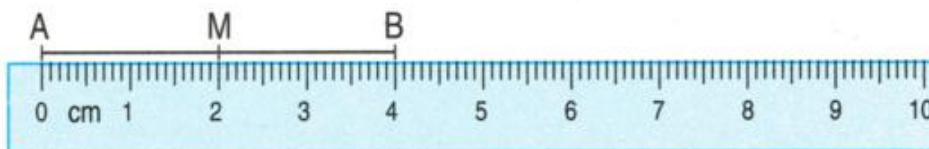


LUYỆN TẬP



1 Xác định trung điểm của đoạn thẳng (theo mẫu) :

a) Mẫu : Xác định trung điểm của đoạn thẳng AB.



- Đo độ dài đoạn thẳng AB : $AB = 4\text{cm}$.
- Chia đôi độ dài của đoạn thẳng AB : $4 : 2 = 2\text{ (cm)}$.
- Đặt thước sao cho vạch 0cm trùng với điểm A. Đánh dấu điểm M trên AB ứng với vạch 2cm của thước.
- M là trung điểm của đoạn thẳng AB.

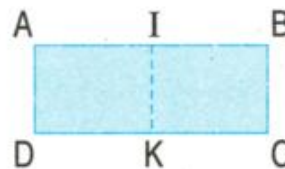
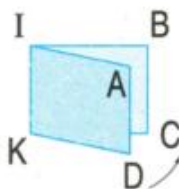
Nhận xét : Độ dài đoạn thẳng AM bằng $\frac{1}{2}$ độ dài đoạn thẳng AB. Viết là :

$$AM = \frac{1}{2} AB.$$

b) Xác định trung điểm của đoạn thẳng CD.



2 Thực hành. Gấp tờ giấy hình chữ nhật ABCD (theo hình vẽ) rồi đánh dấu trung điểm I của đoạn thẳng AB và trung điểm K của đoạn thẳng DC.



(Gấp tờ giấy để đoạn thẳng AD trùng với đoạn thẳng BC)