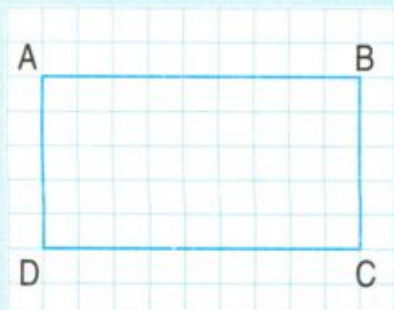




HÌNH CHỮ NHẬT



• Hình chữ nhật ABCD có :

- 4 góc đỉnh A, B, C, D đều là các góc vuông.
- 4 cạnh gồm : 2 cạnh dài là AB và CD, 2 cạnh ngắn là AD và BC.

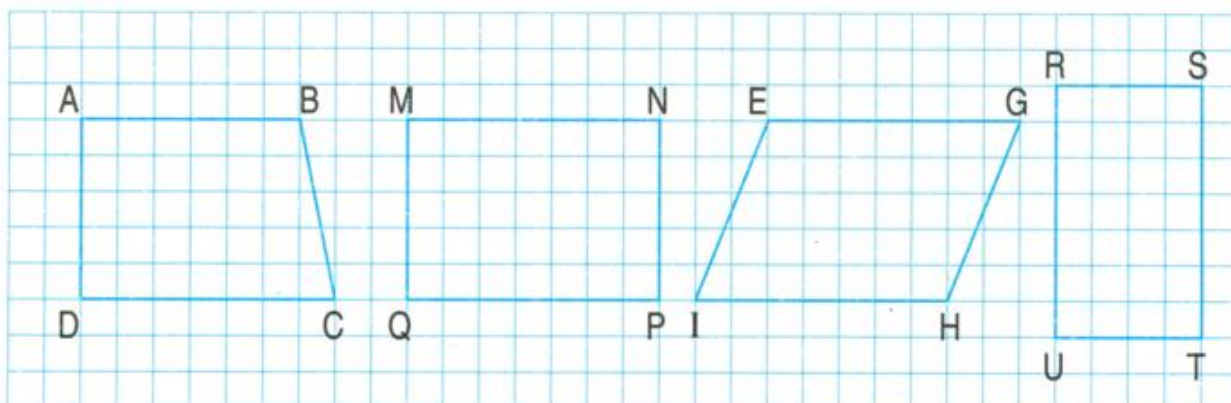
Hai cạnh dài có độ dài bằng nhau, viết là : $AB = CD$.

Hai cạnh ngắn có độ dài bằng nhau, viết là : $AD = BC$.

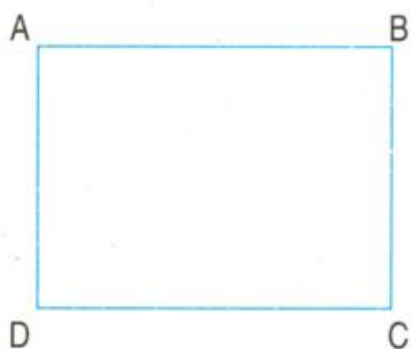
• **Hình chữ nhật có 4 góc vuông, có 2 cạnh dài bằng nhau và 2 cạnh ngắn bằng nhau.**

• Độ dài cạnh dài gọi là *chiều dài*, độ dài cạnh ngắn gọi là *chiều rộng*.

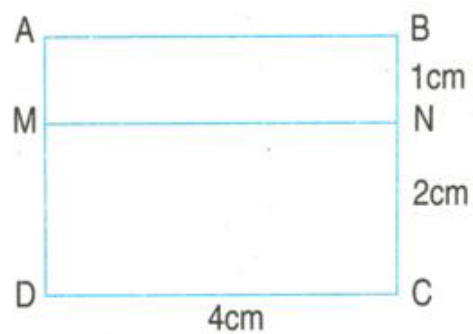
1 Trong các hình dưới đây, hình nào là hình chữ nhật ?



2 Đo rồi cho biết độ dài các cạnh của mỗi hình chữ nhật sau :



- 3** Tìm chiều dài, chiều rộng của mỗi hình chữ nhật có trong hình vẽ bên ($DC = 4\text{cm}$, $BN = 1\text{cm}$, $NC = 2\text{cm}$).



- 4** Kẻ thêm một đoạn thẳng để được hình chữ nhật :

