

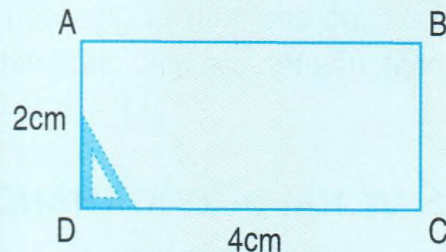


## THỰC HÀNH VẼ HÌNH CHỮ NHẬT

Vẽ hình chữ nhật có chiều dài 4cm, chiều rộng 2cm.

Ta có thể vẽ như sau :

- Vẽ đoạn thẳng  $DC = 4\text{cm}$ .
- Vẽ đường thẳng vuông góc với  $DC$  tại  $D$ , trên đường thẳng đó lấy đoạn thẳng  $DA = 2\text{cm}$ .
- Vẽ đường thẳng vuông góc với  $DC$  tại  $C$ , trên đường thẳng đó lấy đoạn thẳng  $CB = 2\text{cm}$ .
- Nối  $A$  với  $B$  ta được hình chữ nhật  $ABCD$ .



1 a) Hãy vẽ hình chữ nhật có chiều dài 5cm, chiều rộng 3cm.

b) Tính chu vi hình chữ nhật đó.

2 a) Hãy vẽ hình chữ nhật  $ABCD$  có chiều dài  $AB = 4\text{cm}$ , chiều rộng  $BC = 3\text{cm}$ .

b) Trong hình chữ nhật  $ABCD$ , hai đoạn thẳng  $AC$  và  $BD$  được gọi là hai đường chéo của hình chữ nhật. Hãy dùng thước có vạch chia xăng-ti-mét kiểm tra xem độ dài hai đường chéo  $AC$  và  $BD$  có bằng nhau hay không.

