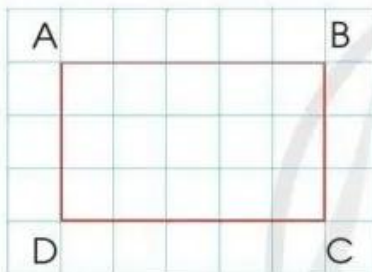


HÌNH CHỮ NHẬT



1. Dùng ê ke kiểm tra bốn góc của hình chữ nhật.
2. Đo độ dài các cạnh của hình chữ nhật.
Nêu nhận xét.



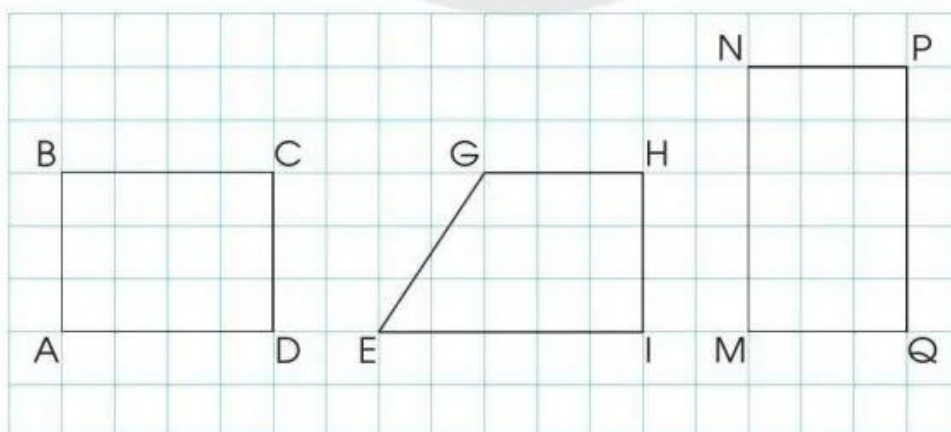
Hình chữ nhật ABCD có:

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

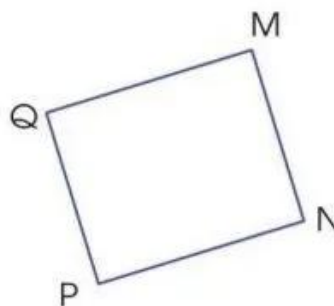
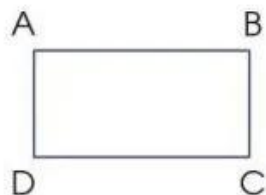
Hình chữ nhật có bốn góc vuông, có hai cạnh dài bằng nhau và hai cạnh ngắn bằng nhau.

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

1 Đọc tên các hình chữ nhật có trong hình dưới đây:

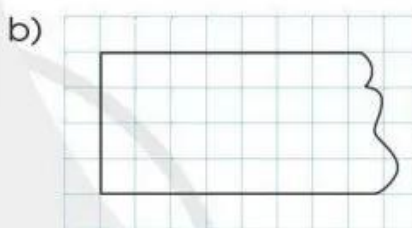
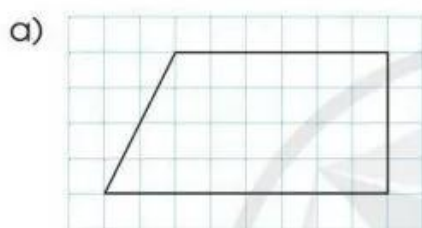


- 2) Dùng ê ke và thước thẳng để kiểm tra mỗi hình dưới đây có phải là hình chữ nhật hay không.

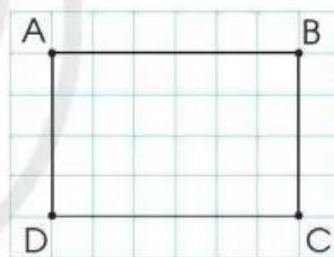
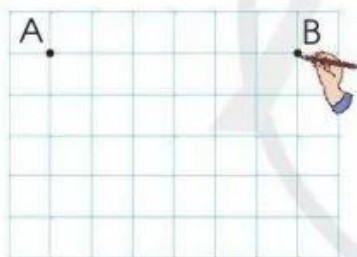


- b) Đo rồi cho biết độ dài các cạnh của mỗi hình chữ nhật trên.

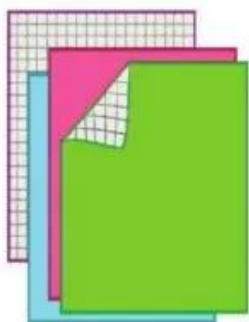
- 3) Nêu cách kẻ thêm một đoạn thẳng để được hình chữ nhật:



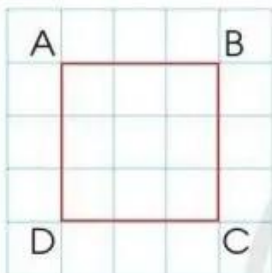
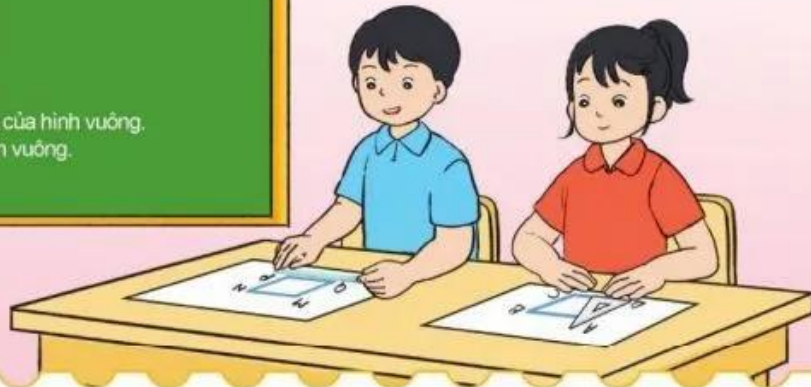
- 4) Vẽ hình chữ nhật trên lưới ô vuông theo hướng dẫn sau:



- 5) **Thực hành:** Vẽ một hình chữ nhật trên giấy thủ công có lưới ô vuông rồi cắt ra hình chữ nhật đó.



HÌNH VUÔNG



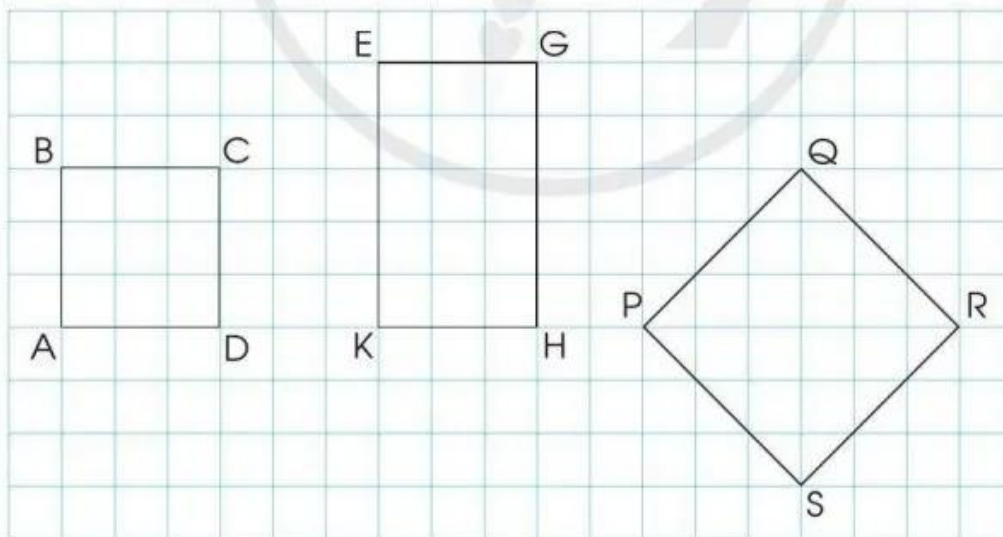
Hình vuông ABCD có:

- 4 góc đỉnh A, B, C, D đều là góc vuông.
- 4 cạnh có độ dài bằng nhau:

$$AB = BC = CD = DA$$

Hình vuông có bốn góc vuông và bốn cạnh bằng nhau.

1 a) Đọc tên các hình vuông có trong hình dưới đây:



b) Đo rồi cho biết độ dài các cạnh của mỗi hình vuông ở hình trên.