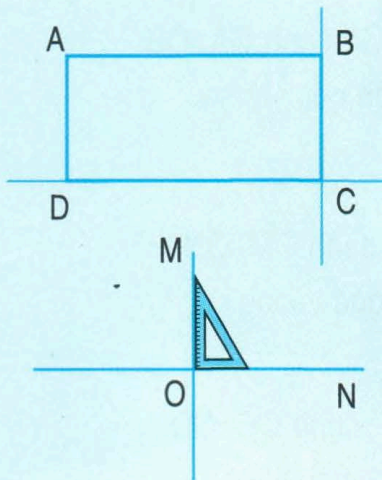


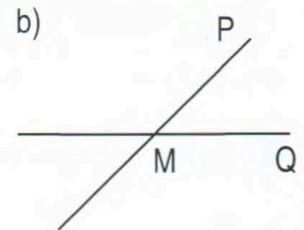
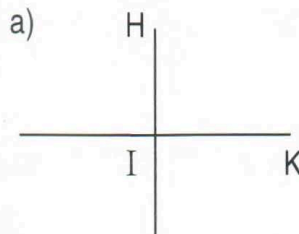


## HAI ĐƯỜNG THẲNG VUÔNG GÓC

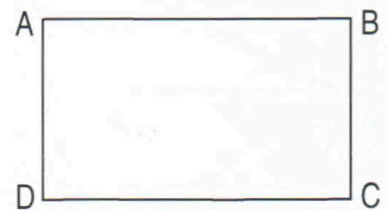


- Kéo dài hai cạnh BC và DC của hình chữ nhật ABCD ta được hai đường thẳng vuông góc với nhau.
- Hai đường thẳng OM và ON vuông góc với nhau tạo thành bốn góc vuông có chung đỉnh O.
- Ta thường dùng ê ke để kiểm tra hoặc vẽ hai đường thẳng vuông góc với nhau.

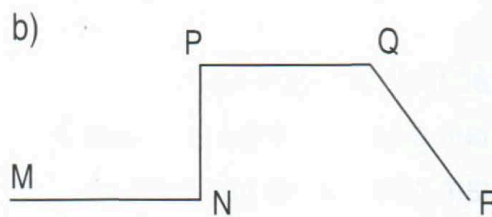
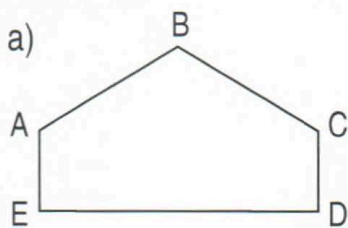
- 1** Dùng ê ke để kiểm tra hai đường thẳng có vuông góc với nhau hay không.



- 2** Cho hình chữ nhật ABCD, AB và BC là một cặp cạnh vuông góc với nhau. Hãy nêu tên từng cặp cạnh vuông góc với nhau có trong hình chữ nhật đó.



- 3** Dùng ê ke để kiểm tra góc vuông rồi nêu tên từng cặp đoạn thẳng vuông góc với nhau có trong mỗi hình sau :



- 4** Cho hình tứ giác ABCD có góc đỉnh A và góc đỉnh D là các góc vuông.

- a) Hãy nêu tên từng cặp cạnh vuông góc với nhau.  
b) Hãy nêu tên từng cặp cạnh cắt nhau mà không vuông góc với nhau.

