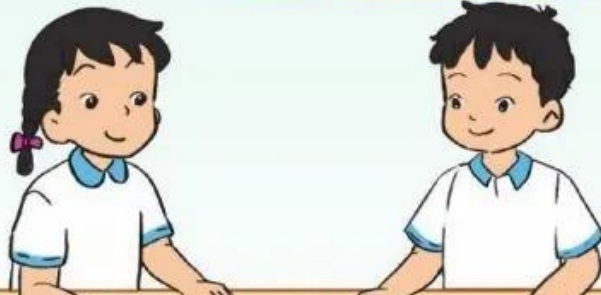
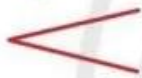


# GÓC VUÔNG. GÓC KHÔNG VUÔNG



- Làm quen với góc:



- Góc vuông, góc không vuông:



Góc vuông

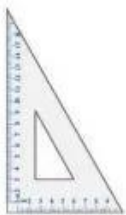


Góc không vuông

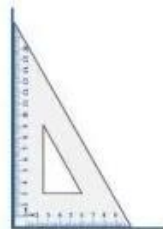


Góc không vuông

- Ê ke:

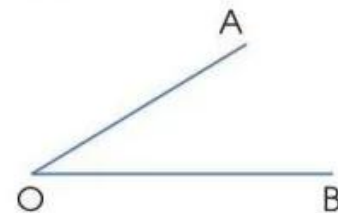


Cái ê ke



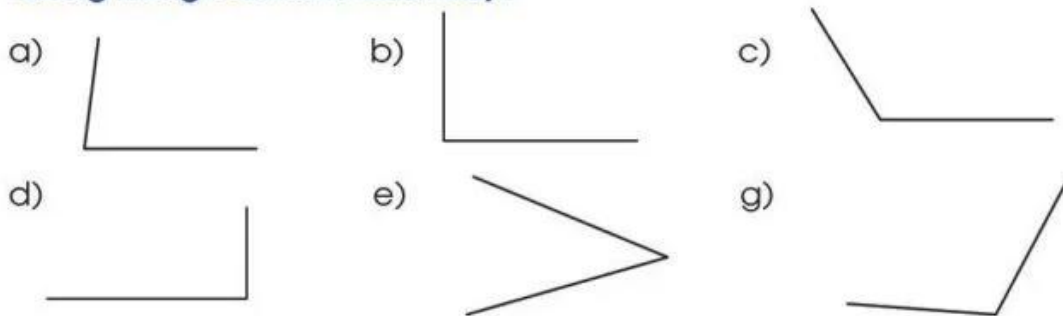
Dùng ê ke để kiểm tra góc vuông.

- Đọc tên góc:

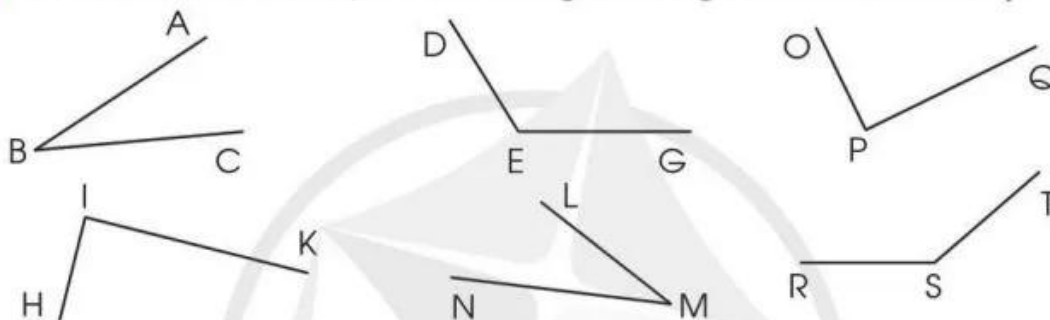


Góc đỉnh O; cạnh OA, OB.

**1** Dùng ê ke để nhận biết góc nào là góc vuông, góc nào là góc không vuông trong mỗi hình dưới đây:



**2** a) Nêu tên đỉnh và cạnh của mỗi góc trong các hình dưới đây:



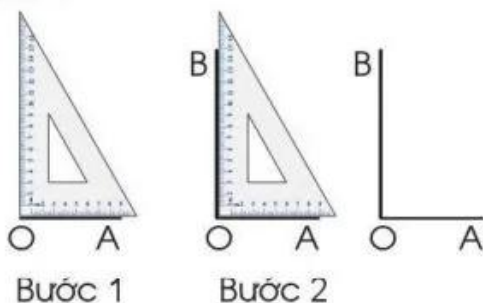
b) Dùng ê ke để nhận biết góc nào là góc vuông, góc nào là góc không vuông trong các hình trên.

**3** Hãy chỉ ra hai hình ảnh của góc trong mỗi hình vẽ dưới đây:



**4** Dùng ê ke để vẽ góc vuông (theo mẫu):

Mẫu:



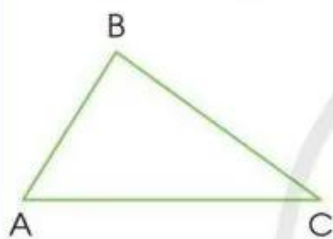
Tôi vẽ góc vuông đỉnh O; cạnh OA, OB.



# HÌNH TAM GIÁC. HÌNH TỨ GIÁC



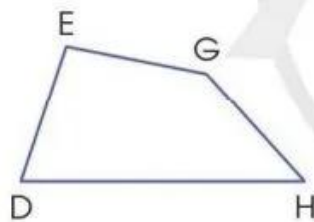
## 1. Hình tam giác



Hình tam giác ABC có 3 đỉnh, 3 cạnh và 3 góc:

- 3 đỉnh là: A, B, C.
- 3 cạnh là: AB, BC, CA.
- 3 góc là: Góc đỉnh A, cạnh AB và AC;  
Góc đỉnh B, cạnh BA và BC;  
Góc đỉnh C, cạnh CA và CB.

## 2. Hình tứ giác



Hình tứ giác DEGH có 4 đỉnh, 4 cạnh và 4 góc:

- 4 đỉnh là: D, E, G, H.
- 4 cạnh là: DE, EG, GH, HD.
- 4 góc là: Góc đỉnh D, cạnh DE và DH;  
Góc đỉnh E, cạnh ED và EG;  
Góc đỉnh G, cạnh GE và GH;  
Góc đỉnh H, cạnh HG và HD.

**1** Nêu tên hình và các đỉnh, cạnh, góc có trong mỗi hình dưới đây:

