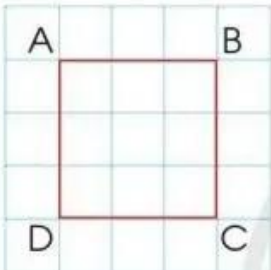
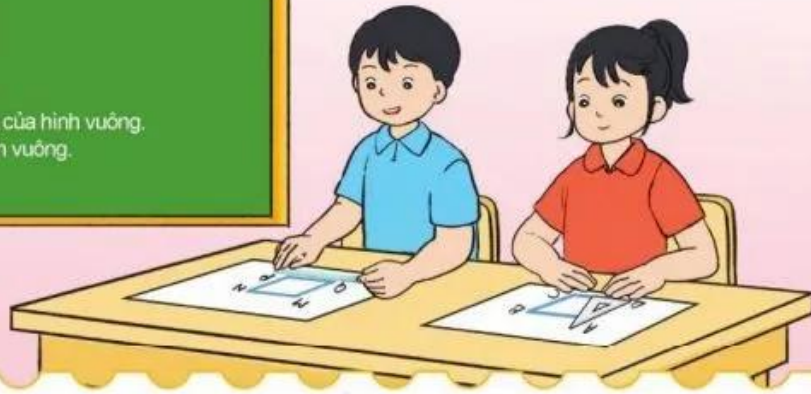


# HÌNH VUÔNG



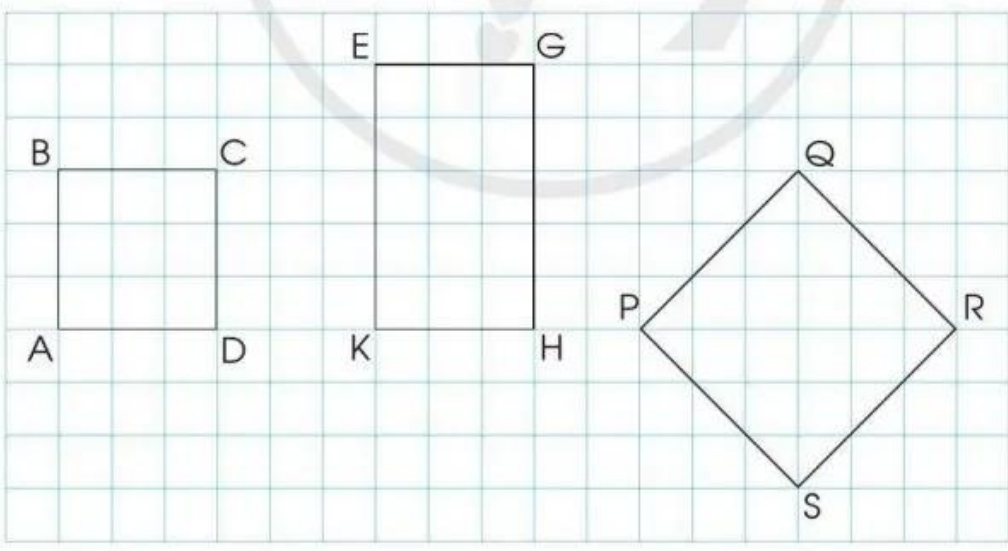
1. Dùng ê ke kiểm tra bốn góc của hình vuông.  
2. Đo độ dài các cạnh của hình vuông.  
Nêu nhận xét.



- Hình vuông ABCD có:
- 4 góc đỉnh A, B, C, D đều là góc vuông.
  - 4 cạnh có độ dài bằng nhau:  
 $AB = BC = CD = DA$

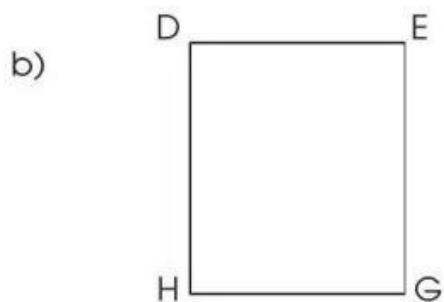
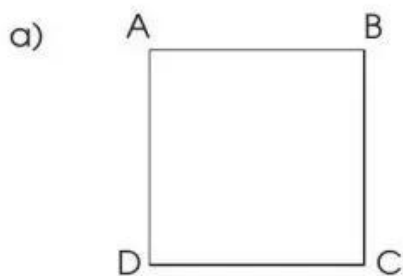
Hình vuông có bốn góc vuông và bốn cạnh bằng nhau.

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

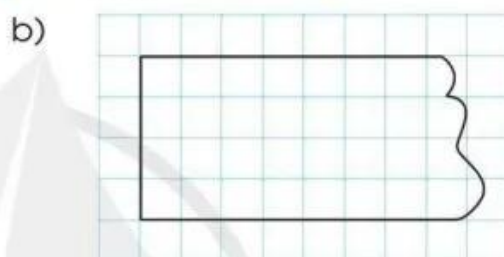
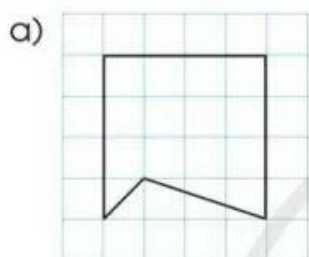


b) Đo rồi cho biết độ dài các cạnh của mỗi hình vuông ở hình trên.

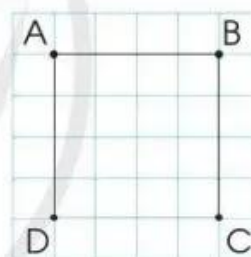
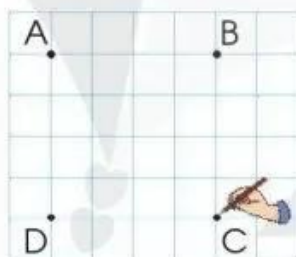
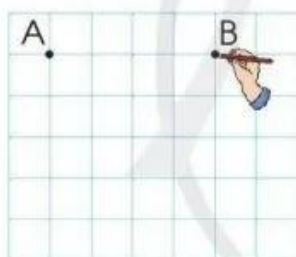
**2** Dùng ê ke và thước thẳng kiểm tra xem mỗi hình sau có phải hình vuông hay không.



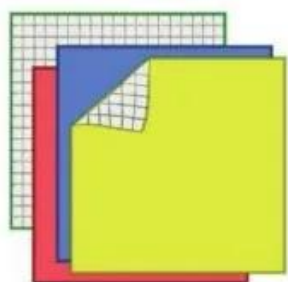
**3** Nêu cách kẻ thêm một đoạn thẳng để được hình vuông:



**4** Vẽ hình vuông trên lưới ô vuông theo hướng dẫn sau:



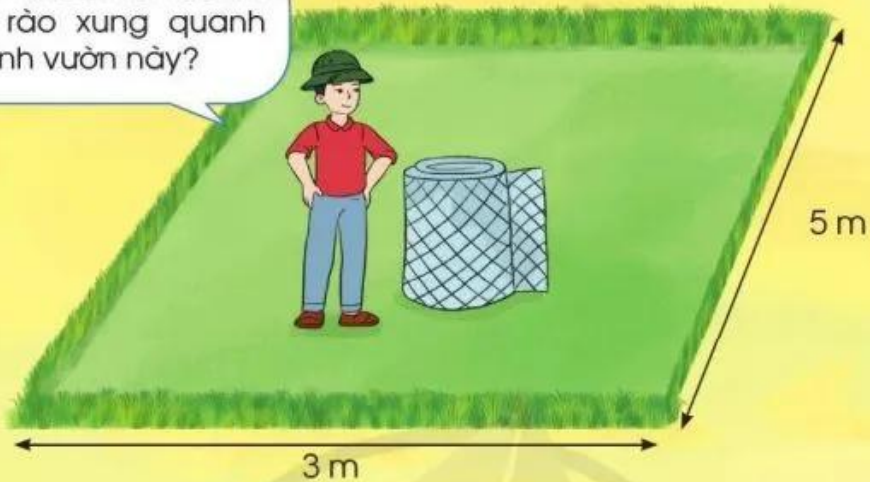
**5** **Thực hành:** Vẽ một hình vuông trên giấy thủ công có lưới ô vuông rồi cắt ra hình vuông đó.



# CHU VI HÌNH CHỮ NHẬT

## CHU VI HÌNH VUÔNG

Bao nhiêu mét lưới thì đủ rào xung quanh mảnh vườn này?



### 1. Chu vi hình chữ nhật



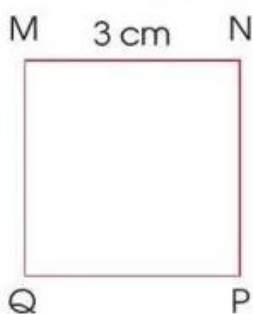
Chu vi hình chữ nhật ABCD là:

$$5 + 2 + 5 + 2 = 14 \text{ (cm)}$$

$$\text{hoặc } (5 + 2) \times 2 = 14 \text{ (cm).}$$

Muốn tính chu vi hình chữ nhật ta lấy chiều dài cộng với chiều rộng (cùng đơn vị đo) rồi nhân với 2.

### 2. Chu vi hình vuông



Chu vi hình vuông MNPQ là:

$$3 + 3 + 3 + 3 = 12 \text{ (cm)}$$

$$\text{hoặc } 3 \times 4 = 12 \text{ (cm).}$$

Muốn tính chu vi hình vuông ta lấy độ dài một cạnh nhân với 4.