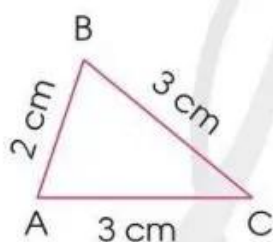


## CHU VI HÌNH TAM GIÁC. CHU VI HÌNH TỨ GIÁC

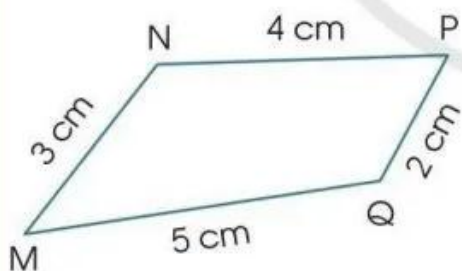
Hãy đo và tính tổng độ dài các cạnh của hình tam giác, hình tứ giác mà em xếp được.



Tổng độ dài các cạnh của hình tam giác ABC là:

$$2 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 3 \text{ cm} = 8 \text{ cm}$$

Ta nói rằng: **Chu vi hình tam giác** ABC là 8 cm.



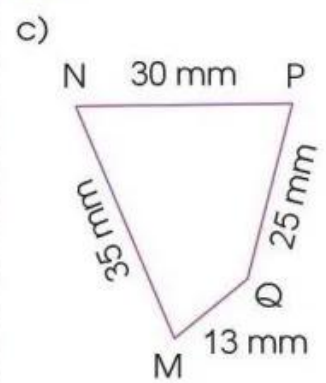
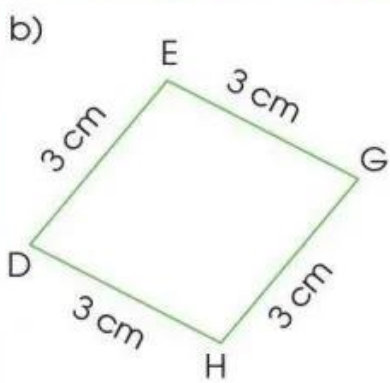
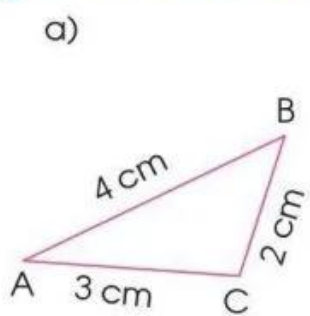
Tổng độ dài các cạnh của hình tứ giác MNPQ là:

$$3 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 2 \text{ cm} + 5 \text{ cm} = 14 \text{ cm}$$

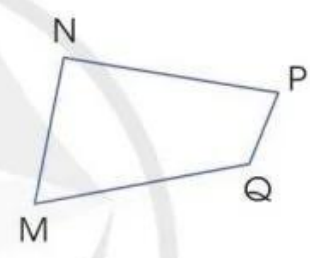
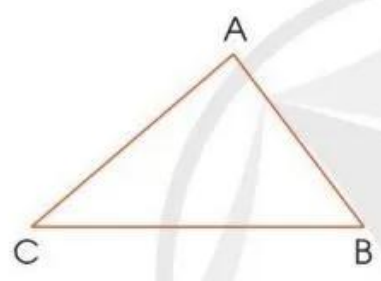
Ta nói rằng: **Chu vi hình tứ giác** MNPQ là 14 cm.

Tổng độ dài các cạnh của hình tam giác (hình tứ giác) là chu vi của hình đó.

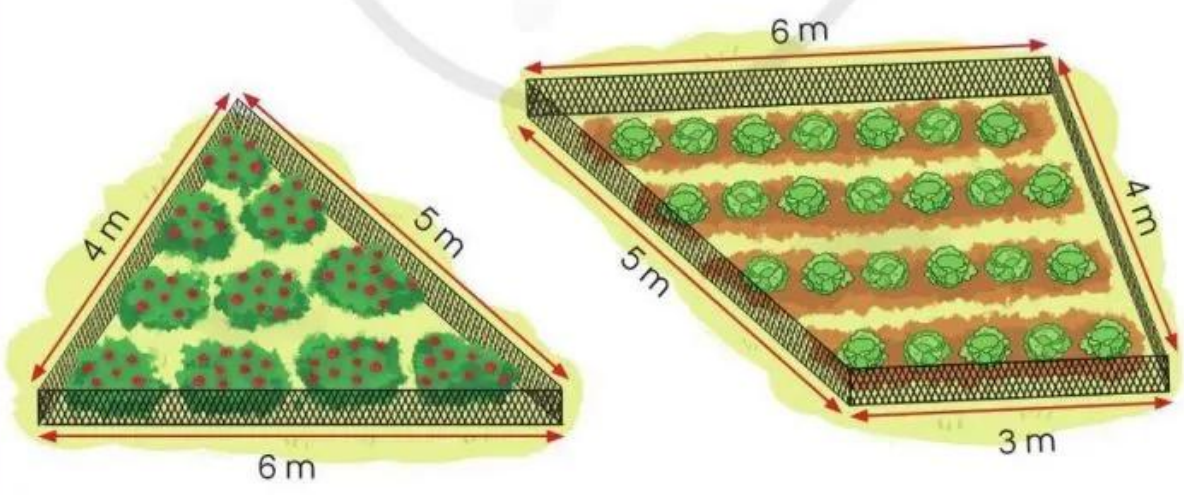
**1** Tính chu vi của các hình tam giác, hình tứ giác sau:



**2** **Thực hành:** Đo độ dài mỗi cạnh rồi tính chu vi của hình tam giác, hình tứ giác dưới đây.



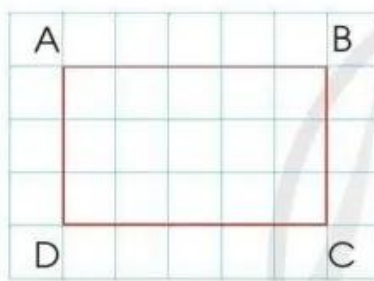
**3** Bác Sáu dùng lưới để rào hai mảnh vườn trồng hoa và trồng rau như hình dưới đây. Theo em, bác Sáu cần dùng bao nhiêu mét lưới để rào mảnh vườn trồng hoa, bao nhiêu mét lưới để rào mảnh vườn trồng rau?



# 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:

