

# 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



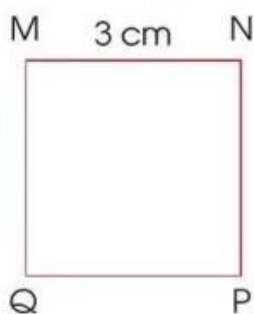
Chu vi hình chữ nhật ABCD là:

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

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

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



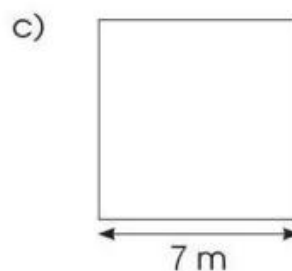
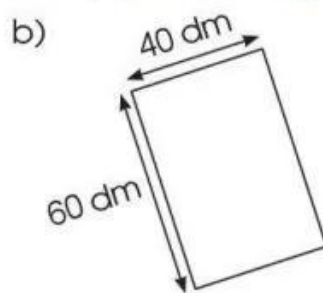
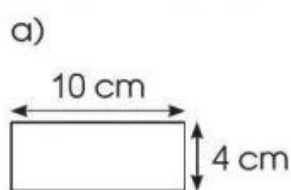
Chu vi hình vuông MNPQ là:

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

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

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

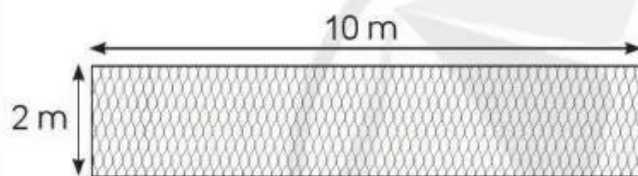
1 Tính chu vi các hình chữ nhật, hình vuông sau:



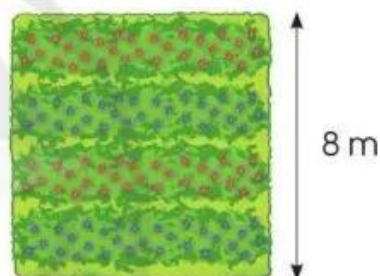
2 a) Tính chu vi hình chữ nhật có chiều dài 12 m, chiều rộng 8 m.

b) Tính chu vi hình vuông có cạnh 12 dm.

3 a) Tính chu vi tấm lưới thép có dạng hình chữ nhật như hình dưới đây:



b) Tính chu vi mảnh vườn có dạng hình vuông như hình dưới đây:



4 Một sân bóng rổ có dạng hình chữ nhật với chiều dài 28 m, chiều rộng ngắn hơn chiều dài 13 m. Tính chu vi của sân bóng rổ đó.



## EM ÔN LẠI NHỮNG GÌ ĐÃ HỌC

1 Đặt tính rồi tính:

a)  $14 \times 2$

$213 \times 3$

$101 \times 8$

b)  $46 : 2$

$393 : 3$

$845 : 4$

2 Tính giá trị của mỗi biểu thức sau:

$25 - 15 : 5$

$40 + 8 : 2$

$101 \times (16 - 7)$

$48 : (8 : 2)$

3 a) Đọc tên các chữ tương ứng trên các đồ vật sau theo thứ tự từ đồ vật chứa ít nước nhất đến đồ vật chứa nhiều nước nhất.



650 ml



590 ml



1 l



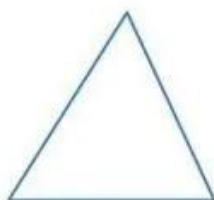
179 ml

b) Tổng lượng nước trong hai cốc B và D là bao nhiêu mi-li-lít?

4 a) Mỗi hình sau có mấy góc?



A



B



C



D

b) Dùng ê ke để kiểm tra xem hình nào ở câu a có bốn góc vuông.