

Họ và tên: .....

Lớp: 2/...

**PHIẾU BÀI TẬP**  
**MÔN TOÁN**

**BÀI: CHU VI HÌNH TAM GIÁC – CHU VI HÌNH TỨ GIÁC**

**Bài 1.** Tính chu vi hình tam giác có độ dài các cạnh là:

a) 7cm, 10cm và 13cm

**Mẫu:**

<p>Bài giải</p> <p>Chu vi hình tam giác là:</p> $7 + 10 + 13 = 30 \text{ (cm)}$ <p>Đáp số: 30cm</p>
---

b) 20dm, 30dm và 40dm

.....

.....

.....

c) 8cm, 12cm và 7cm

.....

.....

.....

**Bài 2.** Tính chu vi hình tứ giác có độ dài các cạnh là:

a) 5dm, 6dm, 7dm và 8dm

.....

.....

.....

b) 10cm, 20cm, 10cm và 20cm

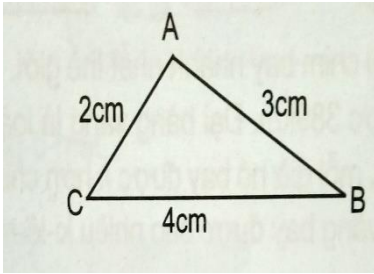
.....

.....

.....

**Bài 3.** Tính chu vi hình tam giác ABC có độ dài các cạnh như hình vẽ :

**Giải**



.....  
.....  
.....

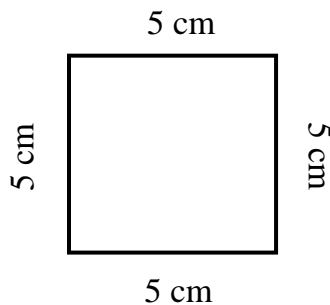
**Bài 4.** Tính chu vi của cái bảng con có độ dài các cạnh như hình vẽ :

**Giải**



.....  
.....  
.....

**Bài 5.** Tính chu vi hình vuông có độ dài các cạnh như hình vẽ : (bằng 2 cách)



**Cách 1:**

**Giải**

.....  
.....  
.....

**Cách 2:**

**Giải**

.....  
.....  
.....

**Bài 6.** Nối mỗi khu vườn dưới đây với số đo chu vi tương ứng :

The image shows three garden diagrams and three perimeter options. The first garden is a rectangle with dimensions 10dm, 20dm, 10dm, and 20dm. The second garden is a square with dimensions 25dm, 25dm, 25dm, and 25dm. The third garden is a rectangle with dimensions 30dm, 15dm, 30dm, and 15dm. Below the gardens are three rounded rectangular boxes containing the perimeter values: 100dm, 60dm, and 90dm.

Garden	Dimensions (dm)	Perimeter (dm)
1	10, 20, 10, 20	100
2	25, 25, 25, 25	60
3	30, 15, 30, 15	90