

Bài 125: CHU VI HÌNH TAM GIÁC – CHU VI HÌNH TỨ GIÁC*Giải Bài 125 trang 44 VBT Toán lớp 2 Tập 2***Giải câu 1. Tính chu vi hình tam giác có độ dài các cạnh là :**

a) 8cm, 12cm, 10cm.

Bài giải

.....

.....

.....

b) 30dm, 40dm, 20dm.

Bài giải

.....

.....

.....

c) 15cm, 20cm, 30cm.

Bài giải

.....

.....

.....

Lời giải:

a) 8cm, 12cm, 10cm.

Bài giải

Chu vi hình tam giác có độ dài các cạnh như trên là :

$$8 + 12 + 10 = 30 \text{ (cm)}$$

Đáp số : 30cm

b) 30dm, 40dm, 20dm.

Bài giải

Chu vi hình tam giác có độ dài các cạnh như trên là :

$$30 + 40 + 20 = 90 \text{ (dm)}$$

Đáp số : 90dm

c) 15cm, 20cm, 30cm.

Bài giải

Chu vi hình tam giác có độ dài các cạnh như trên là :

$$15 + 20 + 30 = 65 \text{ (cm)}$$

Đáp số : 65 cm

Giải câu 2. Tính chu vi hình tứ giác có độ dài các cạnh là :

a) 5dm, 6dm, 7dm, 8dm.

Bài giải

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

b) 20cm, 20cm, 30cm, 30cm.

Bài giải

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

Lời giải:

a) 5dm, 6dm, 7dm, 8dm.

Bài giải

Chu vi hình tứ giác có độ dài các cạnh như trên là:

$$5 + 6 + 7 + 8 = 26 \text{ (dm)}$$

Đáp số : 26dm

b) 20cm, 20cm, 30cm, 30cm.

Bài giải

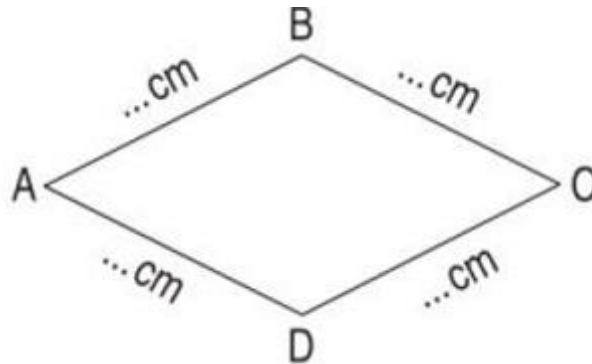
Chu vi hình tứ giác có độ dài các cạnh như trên là :

$$20 + 20 + 30 + 30 = 100 \text{ (cm)}$$

Đáp số : 100cm

Giải câu 3.

a) Đo độ dài các cạnh của hình tứ giác ABCD rồi viết số thích hợp vào chỗ chấm.



b) Tính chu vi hình tứ giác ABCD.

Bài giải

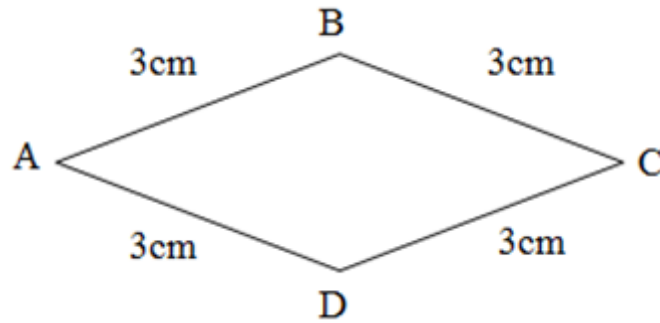
.....

.....

.....

Lời giải:

a) Đo độ dài các cạnh của hình tứ giác ABCD rồi viết số thích hợp vào chỗ chấm.



b) Tính chu vi hình tứ giác ABCD.

Chu vi hình tứ giác ABCD là :

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

Đáp số : 12cm