Câu **1**: [NB]

Chọn đáp án đúng.  
Tổng độ dài các cạnh của hình tứ giác là … của hình đó.  
Cụm từ thích hợp để điền vào dấu ba chấm là

A. chu vi

B. diện tích C. cạnh D. nửa chu vi

Lời giải:

**Bước 1:**

Tổng độ dài các cạnh của hình tứ giác là chu vi của hình đó.  
**Đáp án:**chu vi

Câu **2**: [NB]

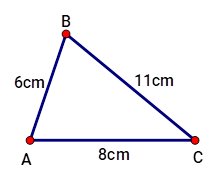
Điền số thích hợp vào ô trống. Đúng điền 1 , sai điền 0.  
( 1 ) Tổng độ dài các cạnh của hình tứ giác là chu vi của tứ giác đó.[[1]]  
( 2 ) Hiệu độ dài các cạnh của hình tứ giác là chu vi của tứ giác đó.[[0]]

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**Tổng độ dài các cạnh của hình tam giác (hình tứ giác) là chu vi của hình đó.  
  
Theo lý thuyết tổng độ dài các cạnh của hình tứ giác là chu vi của tứ giác đó.  
Vậy ( 1 ) đúng, ta điền 1 , ( 2 ) sai, ta điền 0.  
**Đáp án:**  
1.  
0.

Câu **3**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Cho tam giác ABC có kích thước độ dài các cạnh như hình vẽ dưới đây:  
  
Chu vi tam giác ABC là

A. 23cm. B. 24cm.

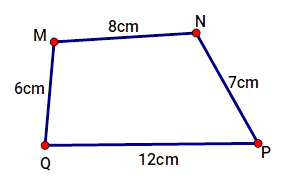
C. 25cm.

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**Tổng độ dài các cạnh của hình tam giác (hình tứ giác) là chu vi của hình đó.  
  
Tam giác ABC có cạnh AB dài 6 c m , cạnh BC dài 11 c m , cạnh A C dài 8 c m .  
Chu vi tam giác ABC là: 6 + 8 + 11 = 25 ( c m ) .  
**Đáp án:**  
25 c m .

Câu **4**: [NB]

Điền số thích hợp vào ô trống.  
Cho tứ giác MNPQ có kích thước như hình vẽ  
  
Chu vi tứ giác MNPQ là [[33]] c m .

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**Tổng độ dài các cạnh của hình tam giác (hình tứ giác) là chu vi của hình đó.  
  
Tứ giác MNPQ có độ dài các cạnh: M N = 8 c m ; N P = 7 c m , P Q = 12 c m , Q M = 6 c m .  
Chu vi tứ giác MNPQ là: 8 + 7 + 12 + 6 = 33 ( c m ) .  
**Đáp án:**  
33.

Câu **5**: [NB]

Điền số thích hợp vào ô trống.  
Chu vi của tam giác có tổng độ dài 3 cạnh bằng 15 c m là [[15]] c m .

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**Tổng độ dài các cạnh của hình tam giác (hình tứ giác) là chu vi của hình đó.  
  
Chu vi của tam giác là tổng độ dài các cạnh của tam giác.  
Vậy tam giác có tổng độ dài 3 cạnh của tam giác bằng 15 c m thì chu vi của tam giác ấy bằng 15 c m .  
**Đáp án:**  
15.

Câu **6**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Một hình tứ giác có độ dài các cạnh là 3 c m , 5 c m , 6 c m , 8 c m . Chu vi của hình tứ giác đó là [[22]] c m .

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**Tổng độ dài các cạnh của hình tam giác (hình tứ giác) là chu vi của hình đó.  
  
Chu vi của tứ giác có độ dài các cạnh là 3 c m , 5 c m , 6 c m , 8 c m là:  
3 + 5 + 6 + 8 = 22 (cm).  
**Đáp án:**  
22.

Câu **7**: [NB]

Điền số thích hợp vào ô trống.  
Chu vi của hình tam giác có độ dài 3 cạnh lần lượt bằng 4 c m , 5 c m , 7 c m là

A. 14cm. B. 15cm.

C. 16cm.

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**Tổng độ dài các cạnh của hình tam giác (hình tứ giác) là chu vi của hình đó.  
  
Chu vi của hình tam giác có độ dài 3 cạnh lần lượt bằng 4 c m , 5 c m , 7 c m là:  
4 + 5 + 7 = 16 ( c m ) .  
**Đáp án:**  
16 c m .