

Toán

Chu vi hình tam giác,  
chu vi hình tứ giác



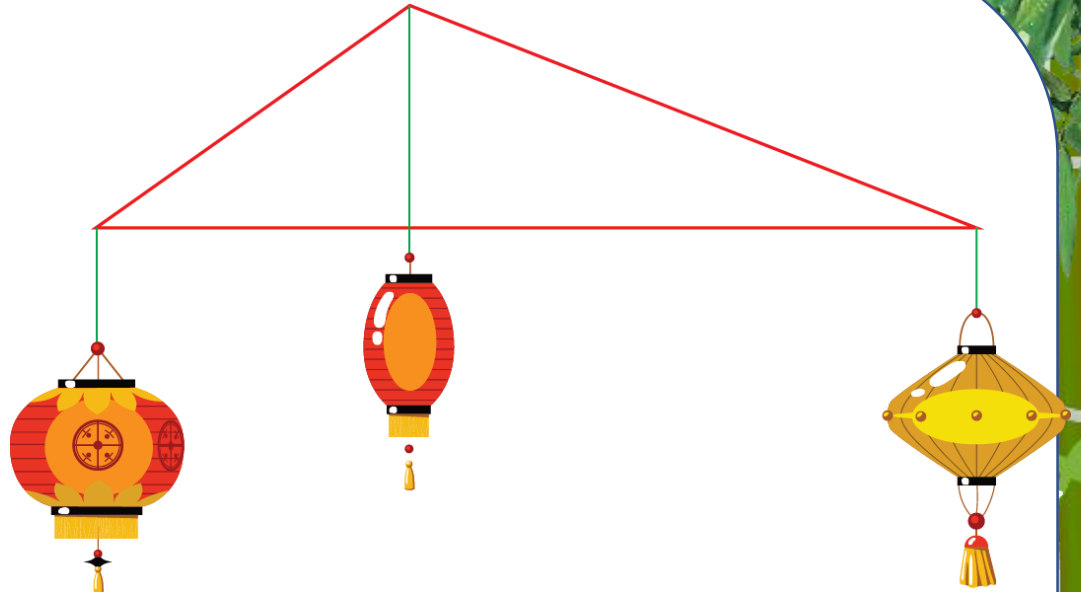
# ក្រោមទឹក



Người ta uốn một đoạn  
dây thép thành khung  
hình tam giác.

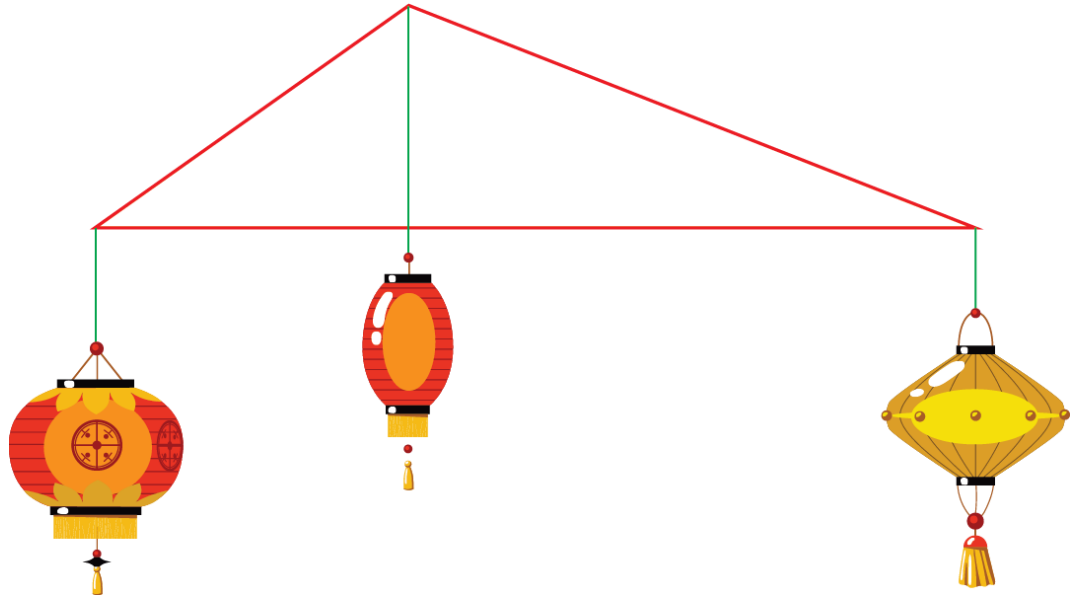
Đoạn dây thép  
đó dài bao  
nhiêu nhỉ?

Ta có thể đo  
rồi tính

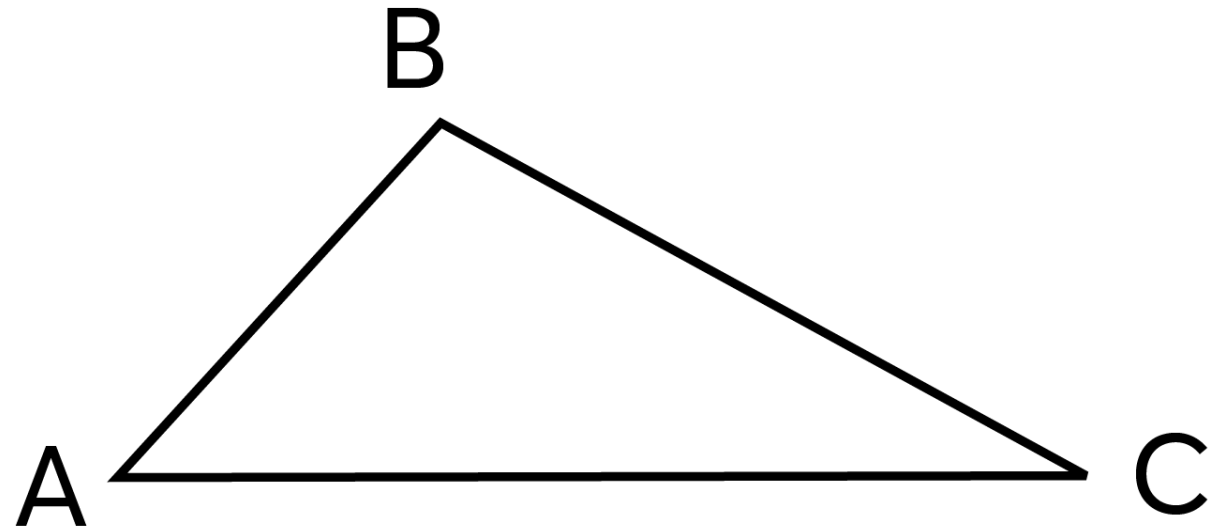


# BÀI HỌC

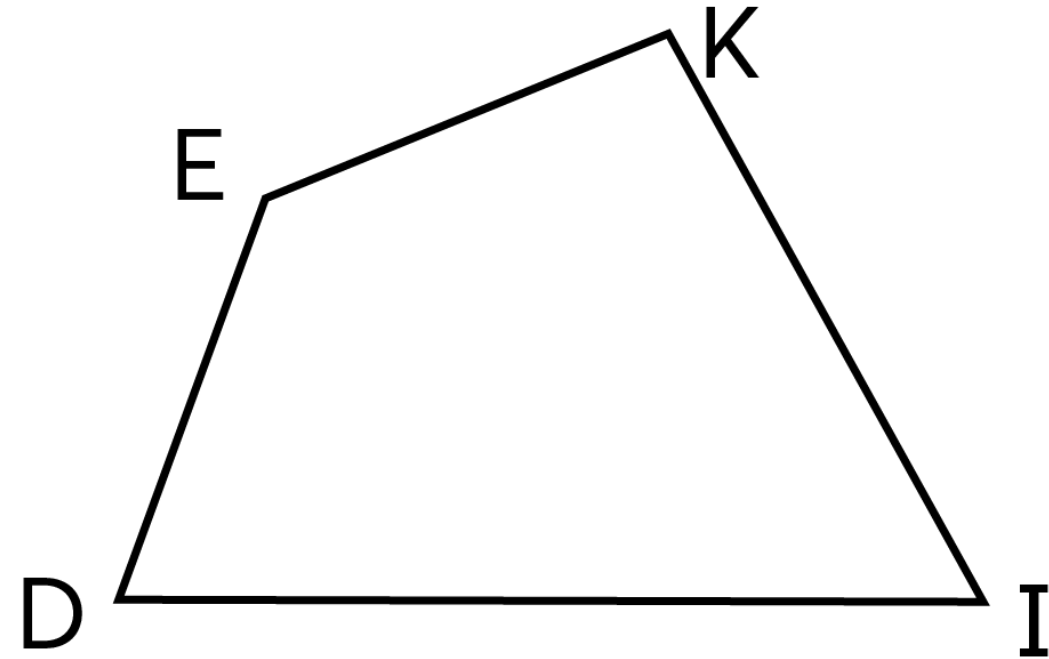




Chu vi hình tam giác, chu vi hình tứ giác là  
tổng độ dài các cạnh của mỗi hình đó.

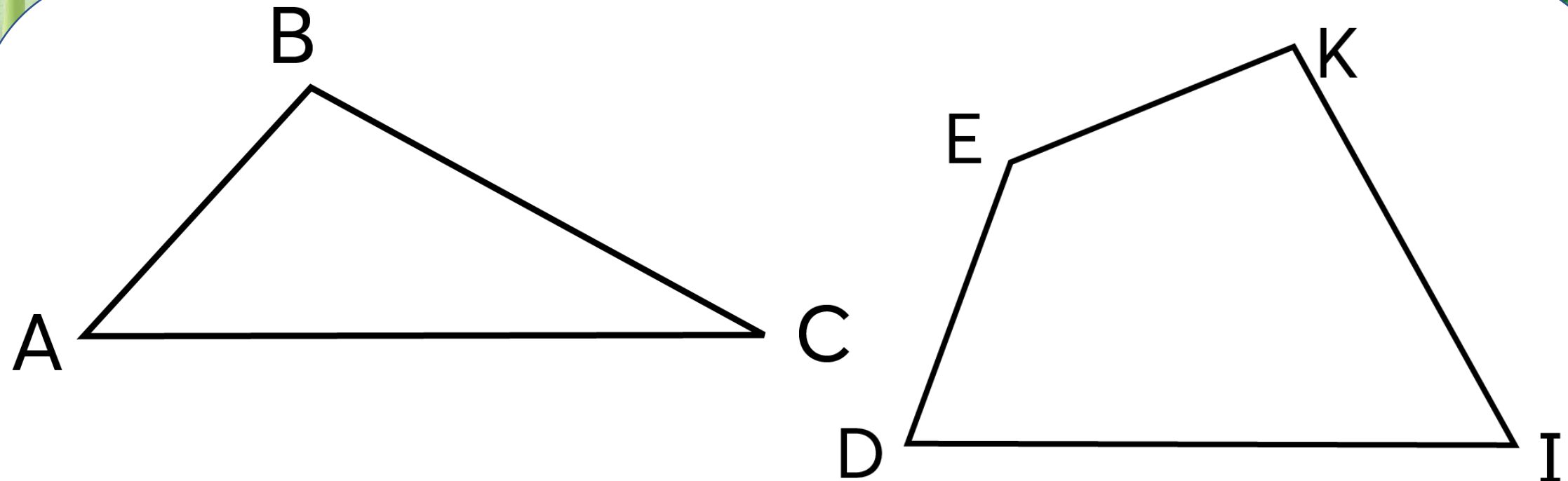


Chu vi hình tam giác ABC là tổng độ dài các cạnh:  
**AB, BC, CA**



Chu vi hình tứ giác EKID là tổng độ dài các cạnh:

**EK, KI, ID, DE**



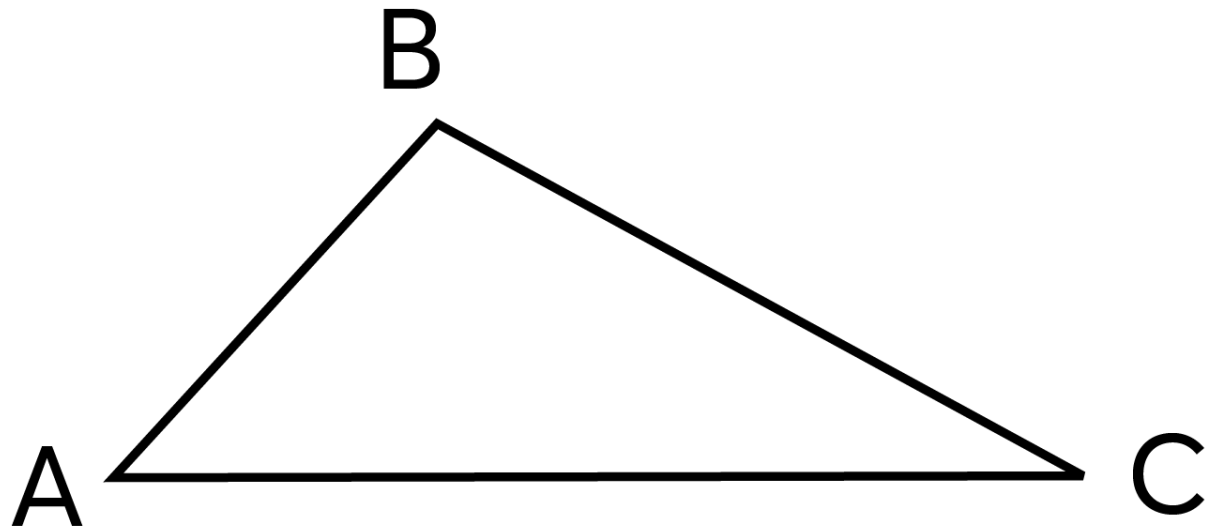
Muốn tính chu vi hình tam giác, chu vi hình tứ giác  
ta phải biết gì?



Biết độ dài các cạnh của mỗi hình đó

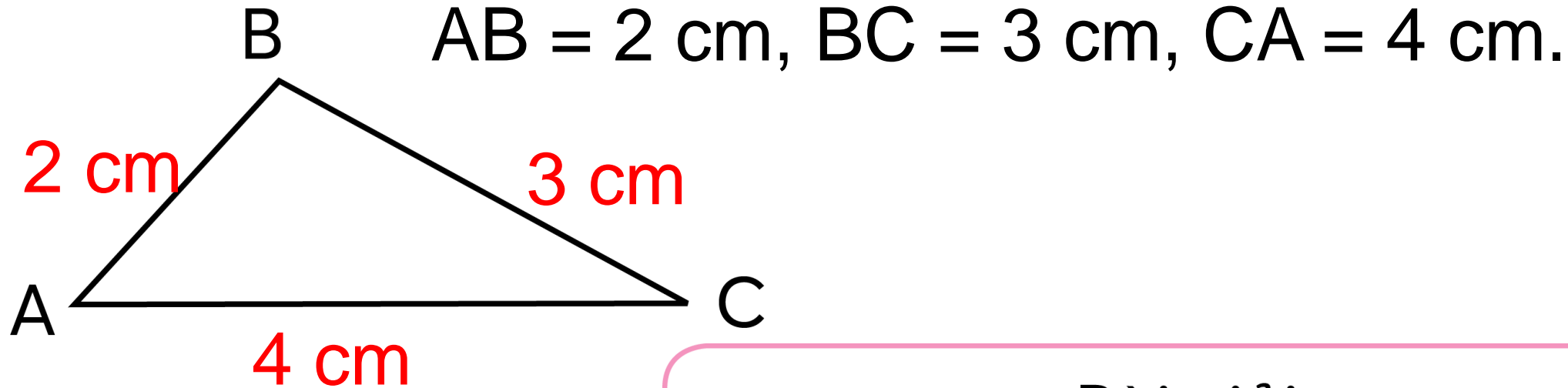
# Tính chu vi hình tam giác





Ví dụ 1: Tính chu vi hình tam giác ABC, biết:  
 $AB = 2\text{ cm}$ ,  $BC = 3\text{ cm}$ ,  $CA = 4\text{ cm}$ .

Ví dụ 1: Tính chu vi hình tam giác ABC, biết:



Bài giải

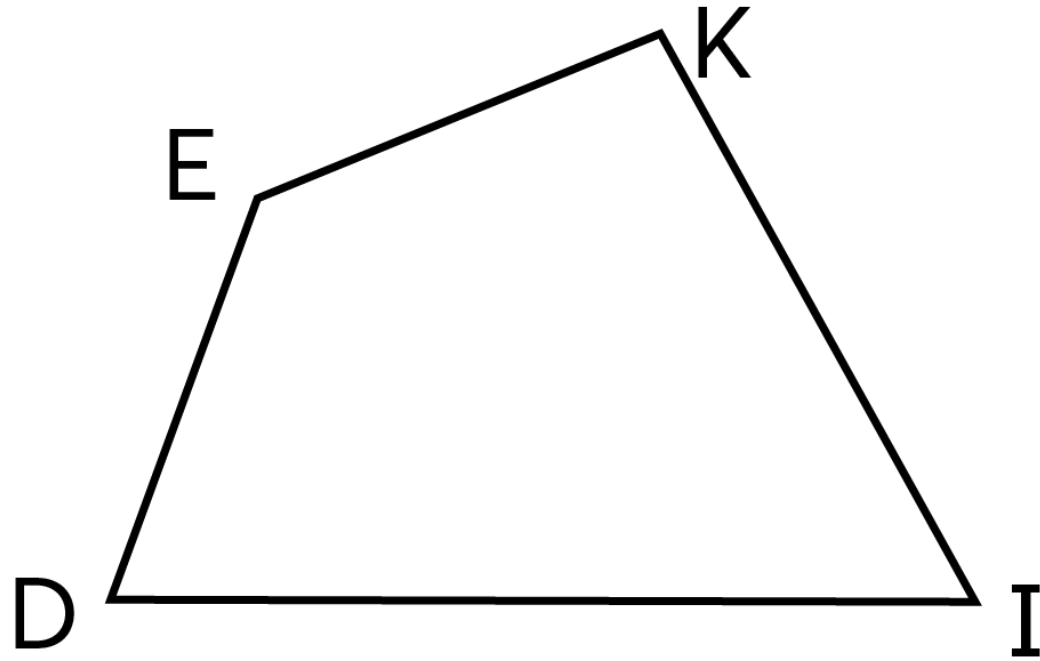
Chu vi hình tam giác ABC là:

$$2 + 3 + 4 = 9 \text{ (cm)}.$$

Đáp số: 9 cm.

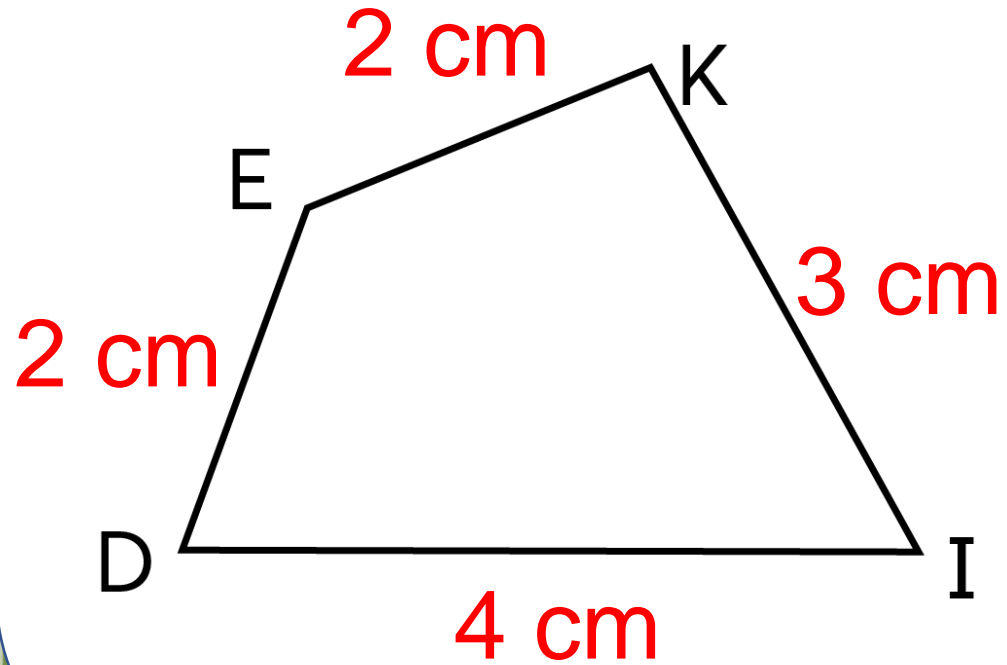
# Tính chu vi hình tú giác





Ví dụ 2: Tính chu vi hình tứ giác DEKI, biết:  
 $DE = 2\text{ cm}$ ,  $EK = 2\text{ cm}$ ,  $KI = 3\text{ cm}$ ,  $ID = 4\text{ cm}$ .

Ví dụ 2: Tính chu vi hình tứ giác DEKI, biết:  
 $DE = 2\text{ cm}$ ,  $EK = 2\text{ cm}$ ,  $KI = 3\text{ cm}$ ,  $ID = 4\text{ cm}$ .



Bài giải

Chu vi hình tứ giác DEKI là:

$$2 + 2 + 3 + 4 = 11 \text{ (cm)}.$$

Đáp số : 11 cm.

# Chỉ nhở

Muốn tính chu vi hình tam giác, hình tứ giác:

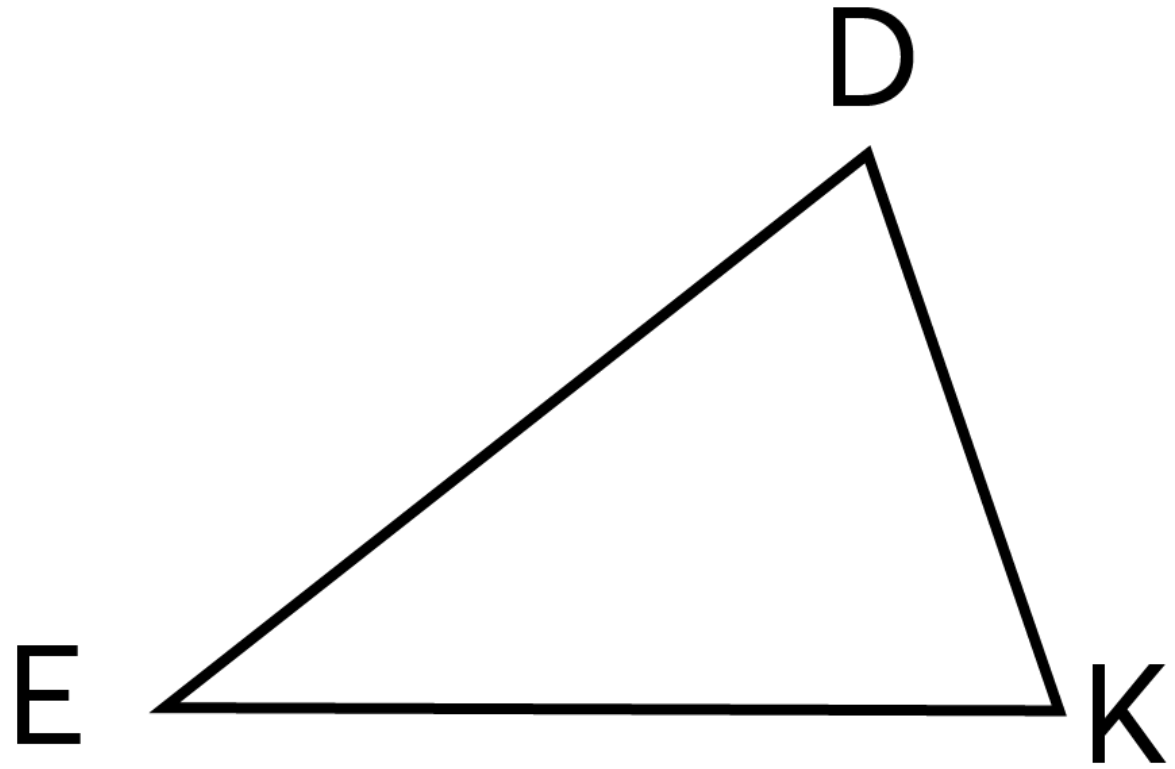
- Phải biết độ dài các cạnh của mỗi hình
- Tính tổng độ dài của tất cả các cạnh.

Thúc Hành



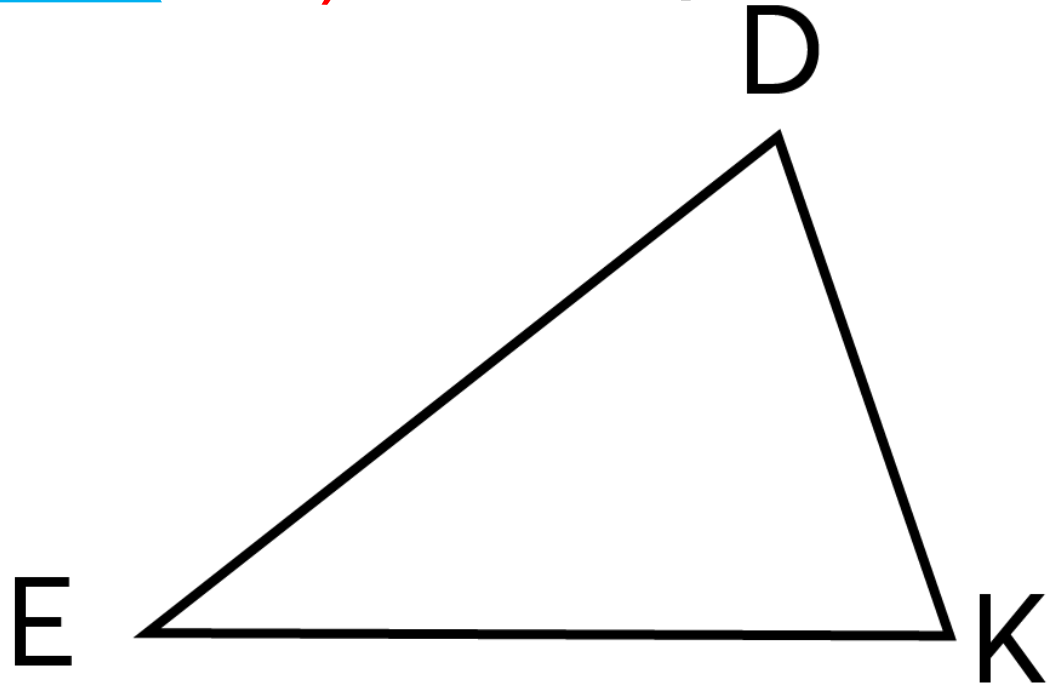
1

- a) Đo độ dài các cạnh DE, EK, KD.  
b) Tính chu vi hình tam giác DEK.



1

a) Đo độ dài các cạnh DE, EK, KD.



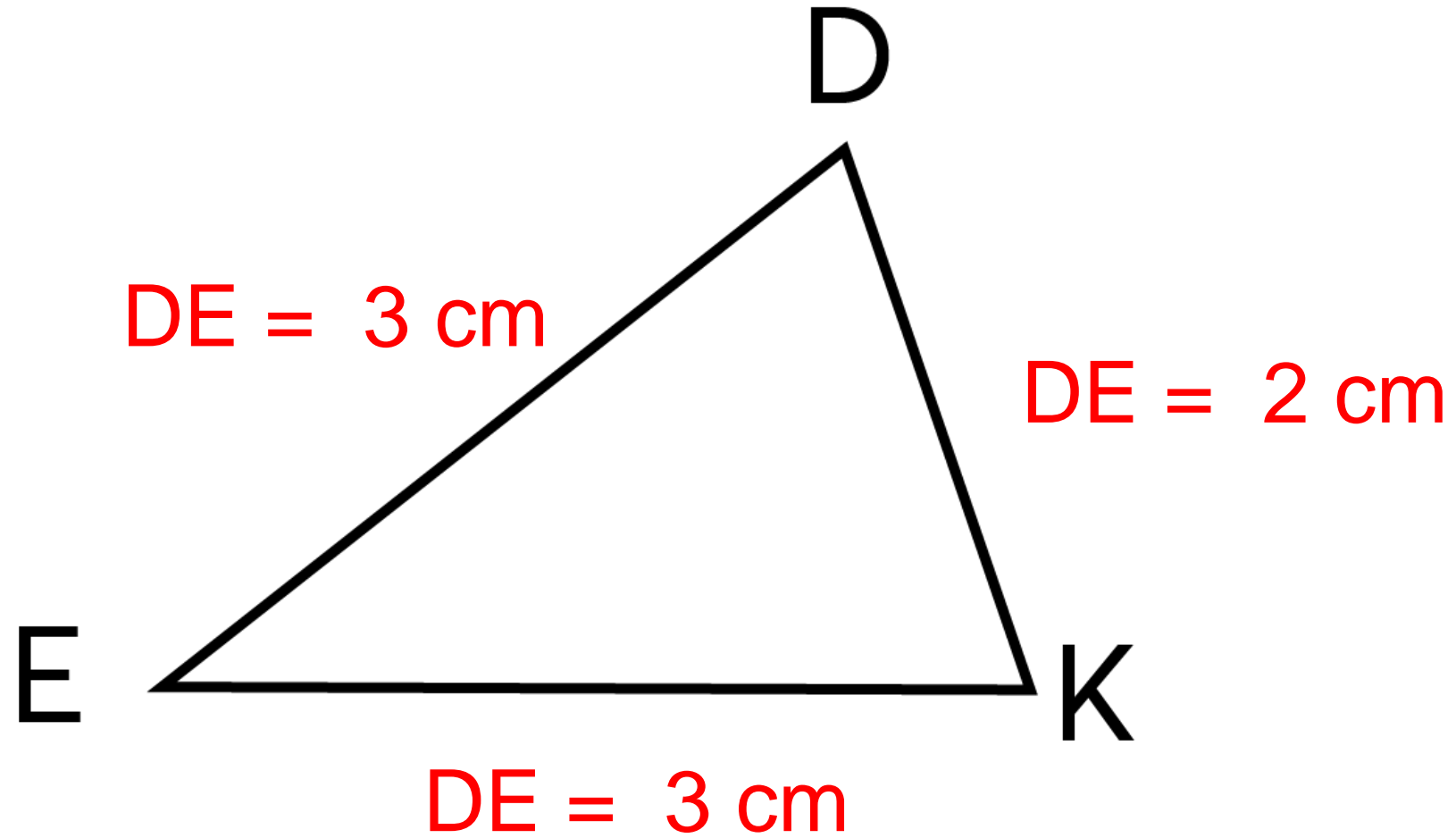
Muốn đo độ dài các cạnh  
DE, EK, KD là dùng gì?



Dùng thước kẻ có vạch chia cm để đo.

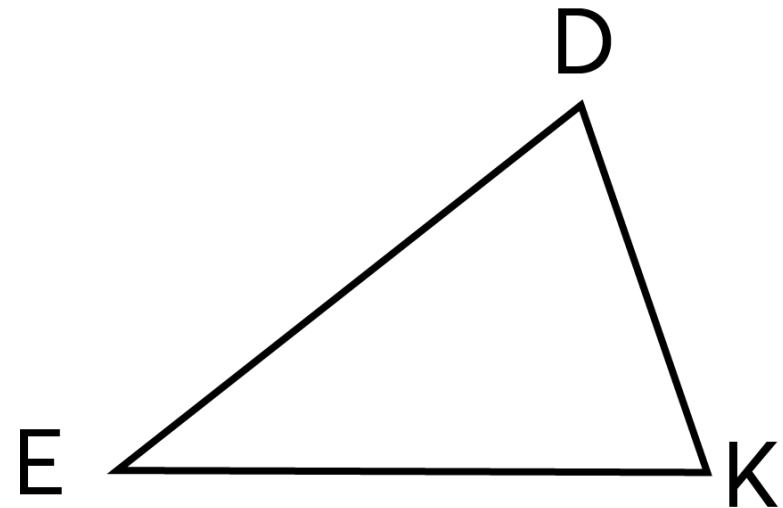
1

a) Đo độ dài các cạnh DE, EK, KD.



1

b) Tính chu vi hình tam giác DEK.



Bài giải

Chu vi hình tam giác DEK là:

$$3 + 3 + 2 = 8 \text{ (cm)}.$$

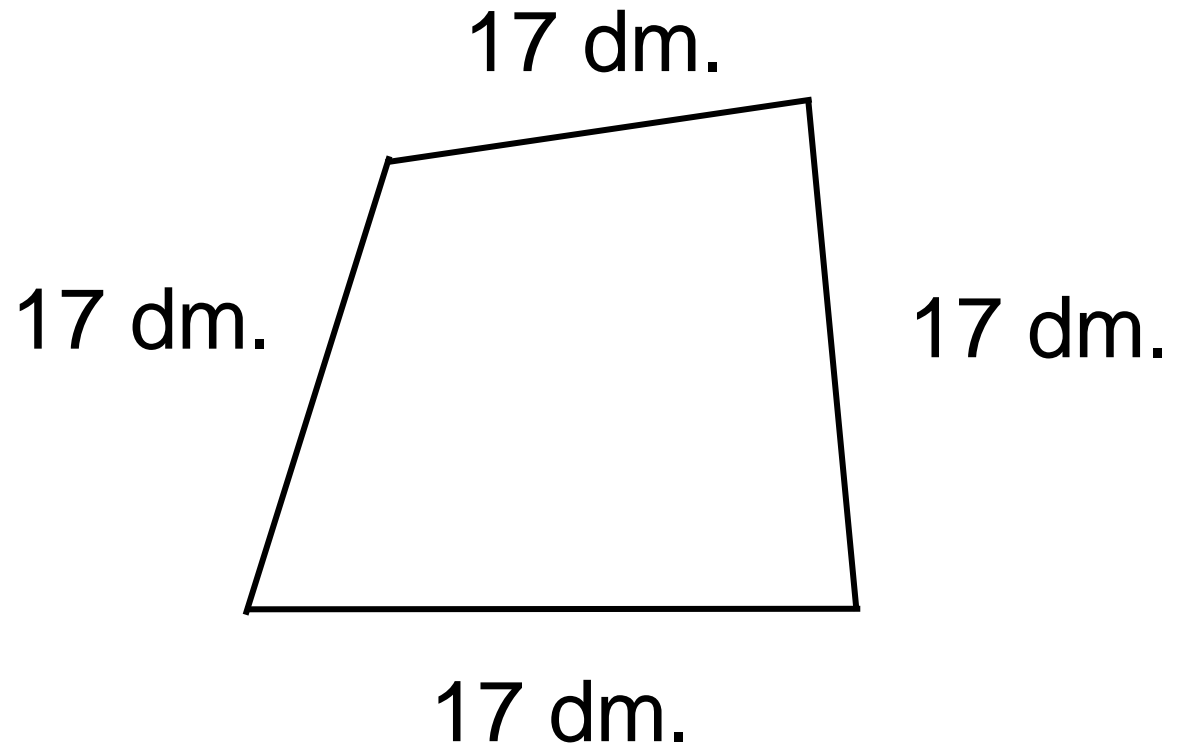
Đáp số : 8 cm.

# BUYỆN TẬP

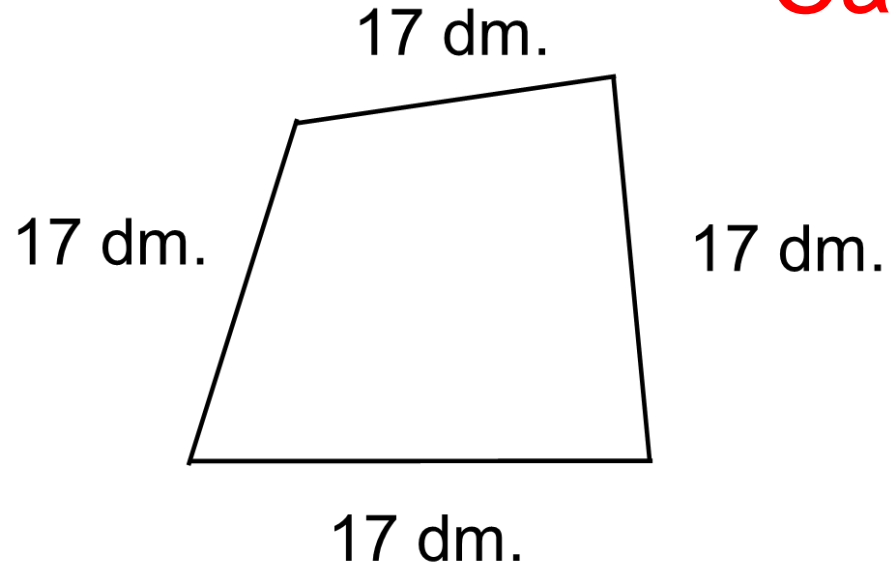


1

Tính chu vi hình tứ giác có độ dài mỗi cạnh là 17 dm.



1 Tính chu vi hình tứ giác có độ dài mỗi cạnh là 17 dm.



Cách 1

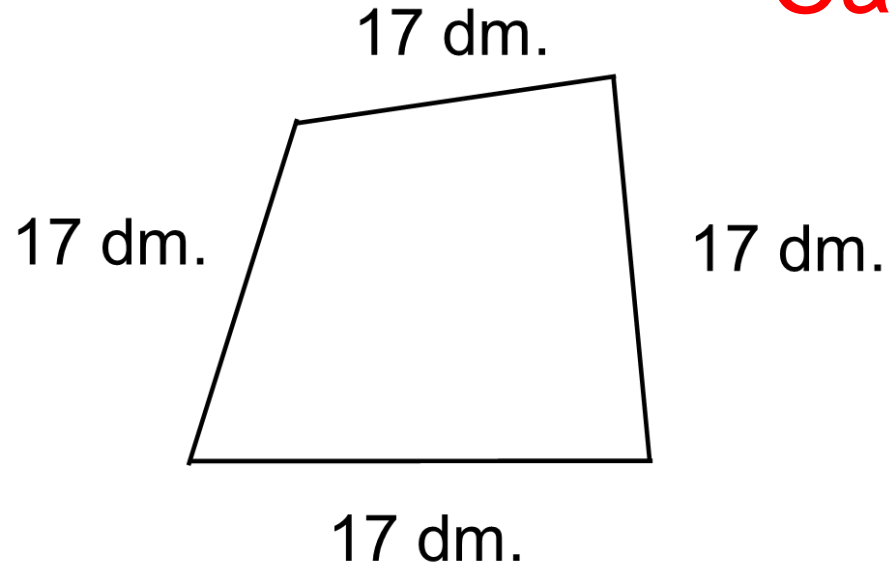
Bài giải

Chu vi hình tứ giác có  
độ dài mỗi cạnh 17 dm là:

$$17 + 17 + 17 + 17 = 68 \text{ (dm)}.$$

Đáp số : 68 dm.

1 Tính chu vi hình tứ giác có độ dài mỗi cạnh là 17 dm.



Cách 2

Bài giải

Chu vi hình tứ giác có  
độ dài mỗi cạnh 17 dm là:

$$17 \times 4 = 68 \text{ (dm)}.$$

Đáp số : 68 dm.

củn  
cõ



# TЫÁНЬ GIÓNG



# Chu vi của 1 hình là gì?



Tổng độ dài các cạnh



Tổng độ dài 2 cạnh



Độ dài cạnh dài



Độ dài cạnh ngắn



# Tính chu vi hình tam giác?



Tổng độ dài của 4  
cạnh



Tổng độ dài của 2  
cạnh



Tổng độ dài của 5  
cạnh



Tổng độ dài của 3  
cạnh



# Tính chu vi hình túi giác?



Tổng độ dài của 3  
cạnh



Tổng độ dài của 4  
cạnh



Tổng độ dài của 2  
cạnh



Tổng độ dài của 5  
cạnh



Chúc các em  
HỌC TỐT

