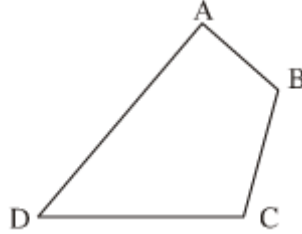


Giải toán lớp 6 tập 1 – bài 44 trang 119 sách giáo khoa

Đề bài:

- a) Sắp xếp độ dài các đoạn thẳng AB, BC, CD, DA trong hình 46 theo thứ tự giảm dần.
b) Tính chu vi hình ABCD (tức là tính $AB + BC + CD + DA$).



Hình 46

Đáp án:

a)

Sử dụng thước kẻ đo độ dài các đoạn thẳng trong hình 46. Ta được:

$AB = 12 \text{ mm}$, $BC = 16 \text{ mm}$, $CD = 25 \text{ mm}$, $DA = 30 \text{ mm}$ suy ra: $AB < BC < CD < DA$

Vậy thứ tự giảm dần về độ dài các đoạn thẳng là: DA, CD, BC, AB.

b) Chu vi của hình ABCD là:

$$AB + BC + CD + DA = 12 + 16 + 25 + 30 = 83 \text{ (mm)}$$

Đáp số: 83 (mm)