

Nội dung bài viết

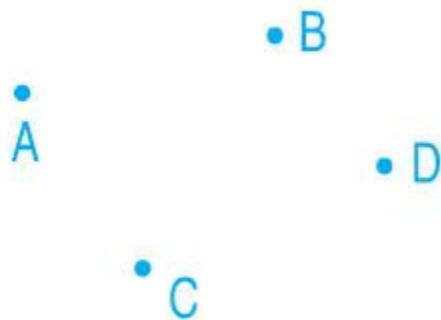
1. [Giải Bài 1 trang 131 SGK Toán lớp 2 Tập 2](#)
2. [Giải Bài 2 trang 131 SGK Toán lớp 2 Tập 2](#)
3. [Giải Bài 3 trang 131 SGK Toán lớp 2 Tập 2](#)
4. [Giải Bài 4 trang 131 SGK Toán lớp 2 Tập 2](#)

Mời các em học sinh và quý thầy cô tham khảo **hướng dẫn Giải Toán lớp 2 SGK Tập 2 trang 131: Luyện tập Chu vi hình tam giác - Chu vi hình tứ giác chính xác** được đội ngũ chuyên gia biên soạn đầy đủ và ngắn gọn dưới đây.

*Giải Bài 1 trang 131 SGK Toán lớp 2 Tập 2*

**Nói các điểm để được :**

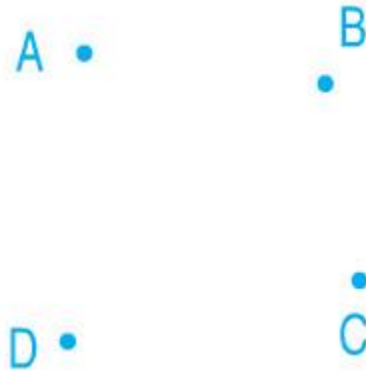
a) Một đường gấp khúc gồm ba đoạn thẳng:



b) Một hình tam giác:



c) Một hình tứ giác.

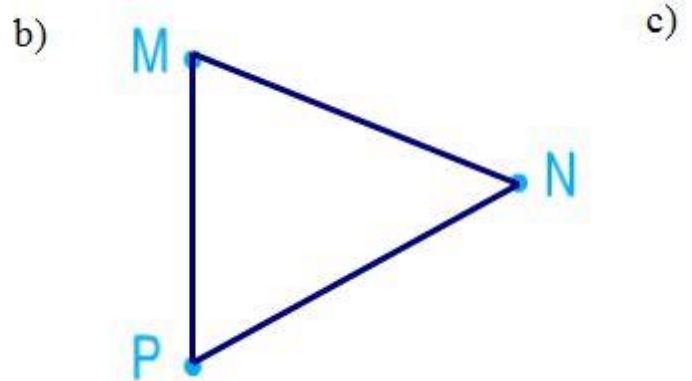
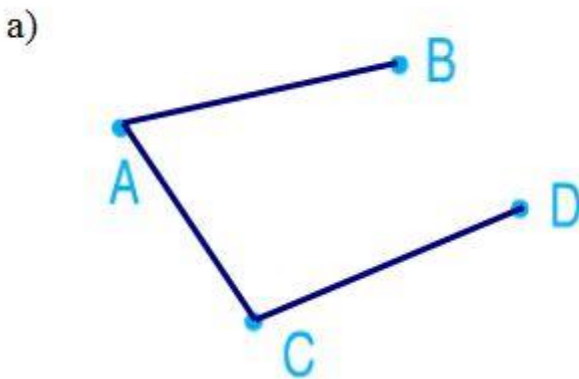


**Phương pháp giải:**

Dùng thước thẳng nối các điểm đã cho để tạo được thành các hình theo yêu cầu.

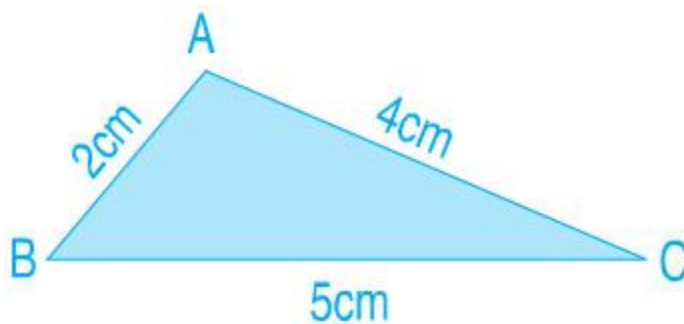
**Giải chi tiết:**

Có thể nối nhiều cách, chẳng hạn như sau:



*Giải Bài 2 trang 131 SGK Toán lớp 2 Tập 2*

Tính chu vi hình tam giác ABC, biết độ dài các cạnh là:



$AB = 2\text{cm}, BC = 5\text{cm}, AC = 4\text{cm}.$

**Phương pháp giải:**

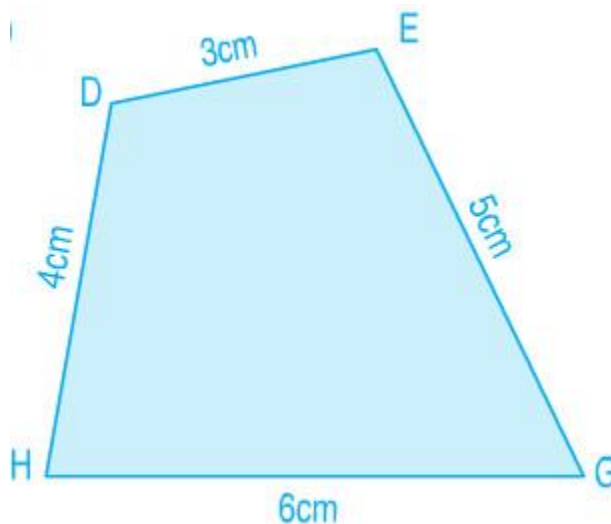
Chu vi hình tam giác bằng tổng độ dài các cạnh của hình đó (cùng đơn vị đo).

**Giải chi tiết:**

Chu vi hình tam giác ABC là:

$$2 + 4 + 5 = 11 \text{ (cm)}$$

Đáp số: 11cm.

**Giải Bài 3 trang 131 SGK Toán lớp 2 Tập 2**

Hình tứ giác DEGH có độ dài các cạnh  $DE = 3\text{cm}$ ,  $EG = 5\text{cm}$ ,  $GH = 6\text{cm}$ ,  $DH = 4\text{cm}$ . Tính chu vi hình tứ giác đó.

**Phương pháp giải:**

Chu vi hình tứ giác bằng tổng độ dài 4 cạnh của hình đó (cùng đơn vị đo).

**Giải chi tiết:**

Chu vi hình tứ giác DEGH là:

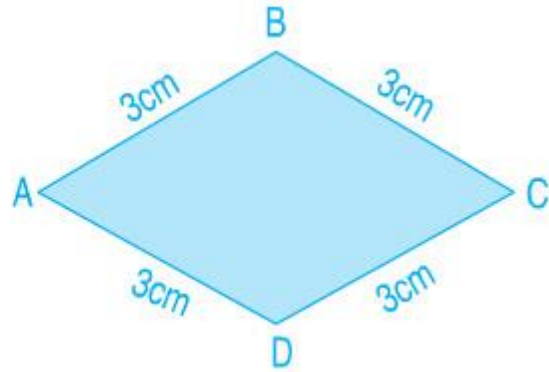
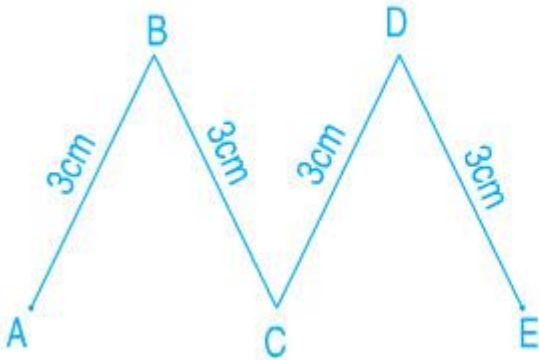
$$3 + 5 + 6 + 4 = 18 \text{ (cm)}$$

Đáp số: 18cm.

**Giải Bài 4 trang 131 SGK Toán lớp 2 Tập 2**

a) Tính độ dài đường gấp khúc ABCDE.

b) Tính chu vi hình tứ giác ABCD.

**Phương pháp giải:**

- Độ dài đường gấp khúc bằng tổng độ dài của các cạnh AB; BC; CD và DE.
- Chu vi hình tứ giác bằng tổng độ dài bốn cạnh của hình đó.

**Giải chi tiết:**

a) Độ dài đường gấp khúc ABCDE là:

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

b) Chu vi hình tứ giác ABCD là:

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

Đáp số: a) 12 cm

b) 12 cm.

**Chú ý :**

Ngoài ra có thể viết phép tính  $3 + 3 + 3 + 3$  thành  $3 \times 4$  để tìm lời giải cho bài toán.

►► **CLICK NGAY** vào nút **TẢI VỀ** dưới đây để tải về **Giải Toán lớp 2 SGK Tập 2 trang 131: Luyện tập Chu vi hình tam giác - Chu vi hình tứ giác chính xác** file PDF hoàn toàn miễn phí.