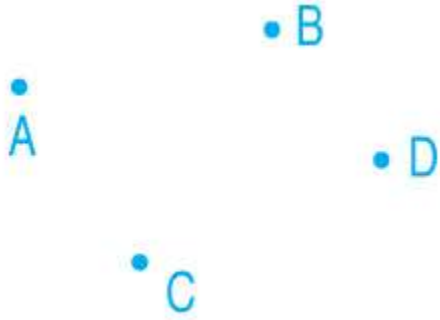


## Hướng dẫn giải bài Luyện tập trang 131 SGK Toán 2

**Câu 1.** Nối các điểm để được:

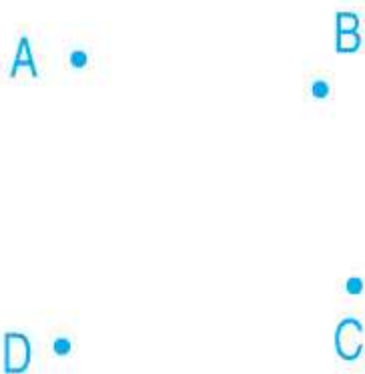
a) Một đường gấp khúc gồm ba đoạn thẳng:



b) Một hình tam giác:



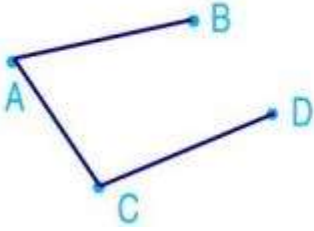
c) Một hình tứ giác.



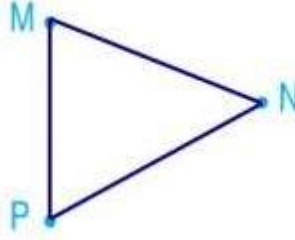
**Đáp án**

Có thể nối nhiều cách, chẳng hạn như sau:

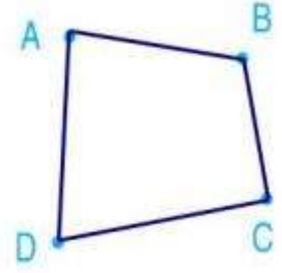
a)



b)



c)



**Câu 2.** Tính chu vi hình tam giác ABC, biết độ dài các cạnh là:

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

**Đáp án**

Chu vi hình tam giác ABC là:

$$3 + 4 + 5 = 12 \text{ (cm)}$$

Đáp số: 12cm.

**Câu 3.**

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.

**Đáp án**

Chu vi hình tứ giác DEGH là:

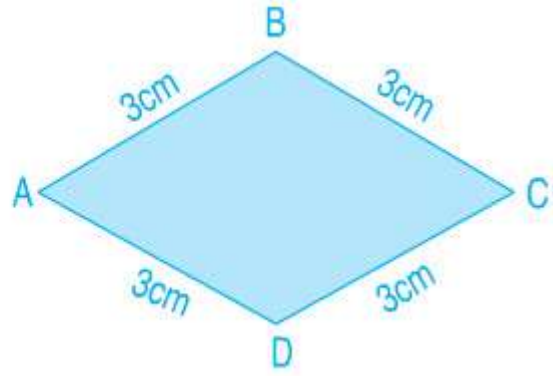
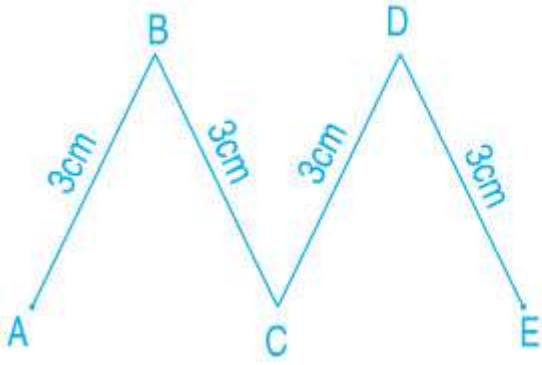
$$5 + 4 + 6 + 8 = 23 \text{ (cm)}$$

Đáp số: 23cm.

**Câu 4.**

a) Tính độ dài đường gấp khúc ABCDE.

b) Tính chu vi hình tứ giác ABCD.



**Đáp án**

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.

Ngoài ra có thể viết  $3 \times 4$  thay cho phép tính  $3 + 3 + 3 + 3$  để tính độ dài đường gấp khúc và chu vi của hình tứ giác.