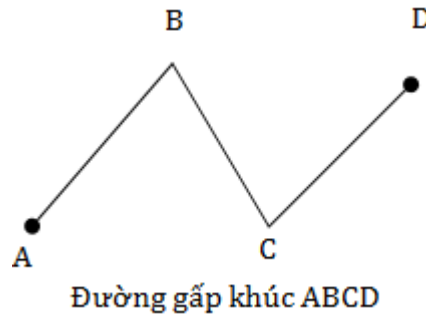


**Bài 99: Đường gấp khúc - Độ dài đường gấp khúc**

*Giải Bài 99 trang 13 VBT Toán lớp 2 Tập 2*

**Giải câu 1.** Ghi tên các điểm vào mỗi đường gấp khúc rồi viết (theo mẫu) :

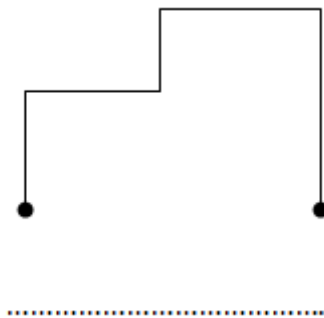
a)



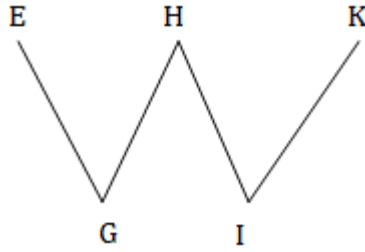
b)



c)

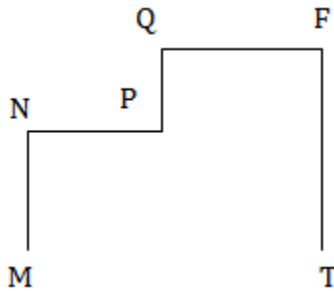


**Lời giải:**



Đường gấp khúc EGHK

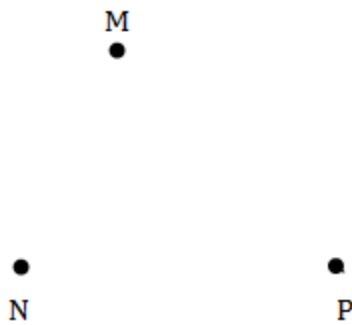
b)



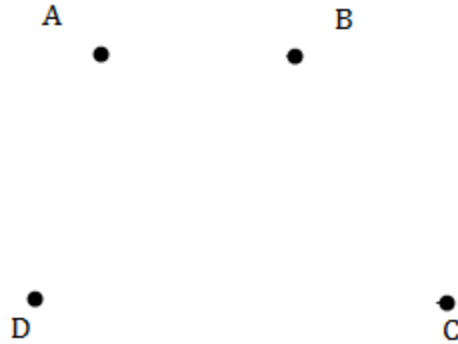
Đường gấp khúc MNPQFT

**Giải câu 2.** Nối các điểm để được đường gấp khúc gồm :

a) Hai đoạn thẳng

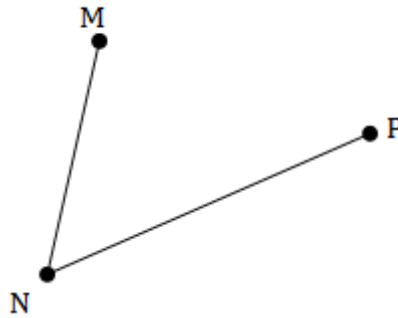


b) Ba đoạn thẳng

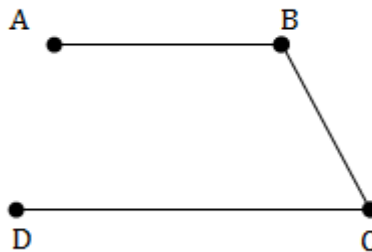


**Lời giải:**

a) Hai đoạn thẳng:

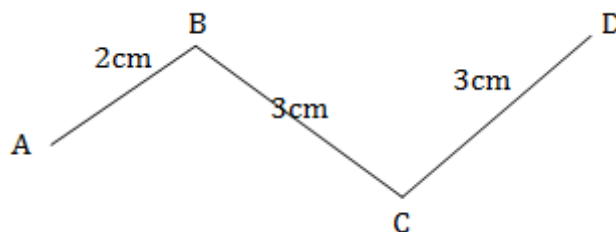


b) Ba đoạn thẳng :

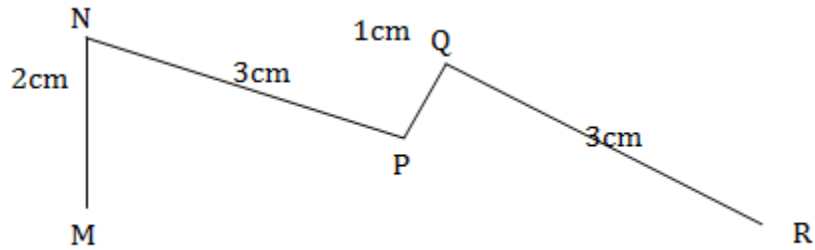


**Giải câu 3.** Tính độ dài đường gấp khúc:

a)

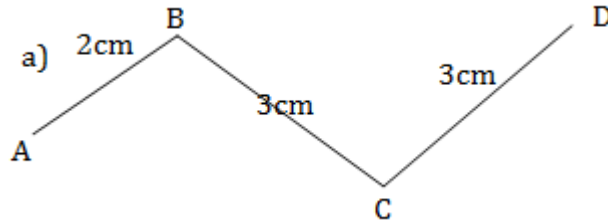


b)



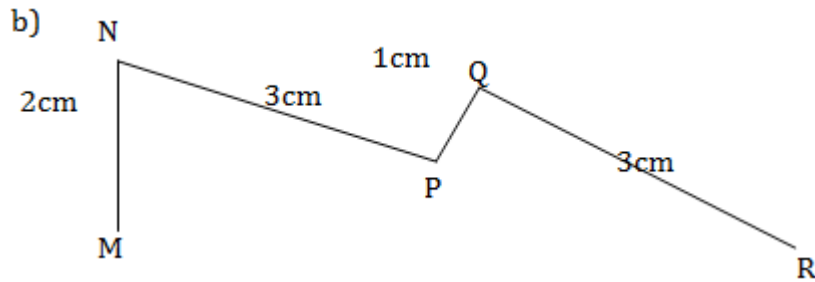
**Lời giải:**

a)



Độ dài đường gấp khúc ABCD  $2 + 3 + 3 = 8$  cm

b)

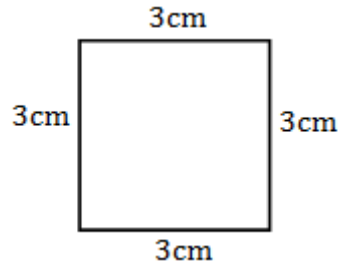


Độ dài đường gấp khúc MNPQR :

$$2 + 3 + 1 + 3 = 9 \text{ cm}$$

**Giải câu 4.** Một đoạn dây đồng được uốn thành hình vuông (như hình vẽ).

Tính độ dài đoạn dây đồng đó:

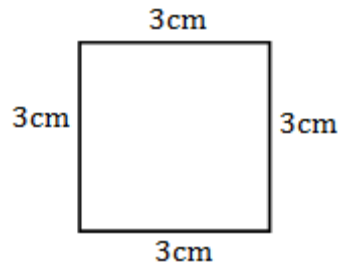


**Lời giải:**

2. Nối các điểm để đường gấp khúc gồm :

3. Tính độ dài đường gấp khúc (theo hình vẽ) :

**Giải câu 5.** Một đoạn dây dây đồng được uốn như hình vẽ. Tính độ dài đoạn dây đồng đó.



Cách 1: Độ dài đoạn dây đồng:

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

Đáp số : 12 cm

Cách 2: Độ dài đoạn dây đồng :

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

Đáp số : 12 cm

▶▶▶ **CLICK NGAY** vào nút **TẢI VỀ** dưới đây để tải về **Giải VBT Toán lớp 2 trang 13 Tập 2 Bài 99** đầy đủ file PDF hoàn toàn miễn phí.