

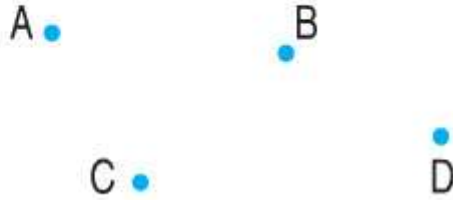
Giải bài Đường gấp khúc. Độ dài đường gấp khúc SGK Toán 2

Câu 1. Nói các điểm để được đường gấp khúc gồm:

a) Hai đoạn thẳng.



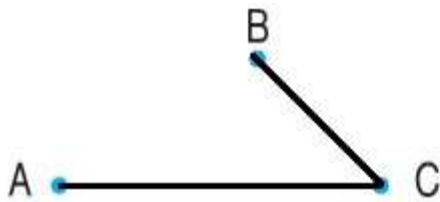
b) Ba đoạn thẳng.



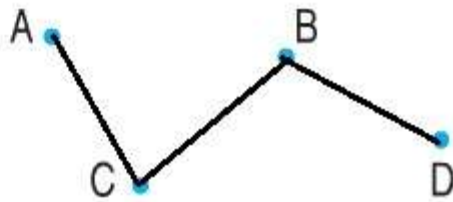
Đáp án

Có thể nói bằng nhiều cách khác nhau, chẳng hạn như cách sau:

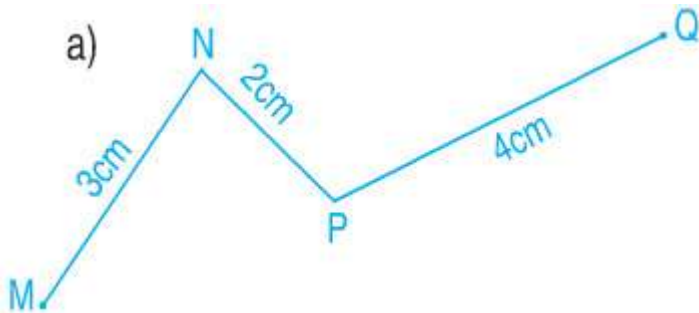
a) Hai đoạn thẳng.



b) Ba đoạn thẳng.



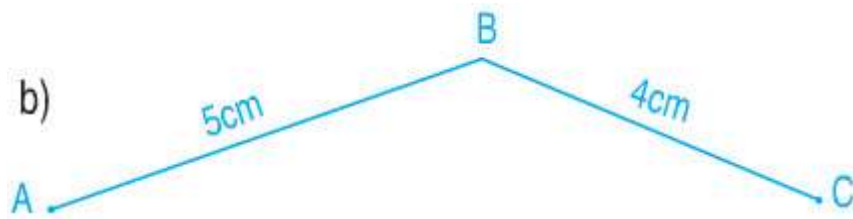
Câu 2. Tính độ dài đoạn gấp khúc (theo mẫu):



Mẫu: Độ dài đường gấp khúc MNPQ là:

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

Đáp số: 9cm.



Lời giải

Độ dài đường gấp khúc ABC là:

$$5 + 4 = 9 \text{ (cm)}$$

Đáp số: 9cm.

Câu 3. Một đoạn dây đồng được uốn thành hình tam giác như hình vẽ. Tính độ dài đoạn dây đồng đó.

Lời giải

Độ dài đoạn dây đồng là:

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

Đáp số: 12 cm