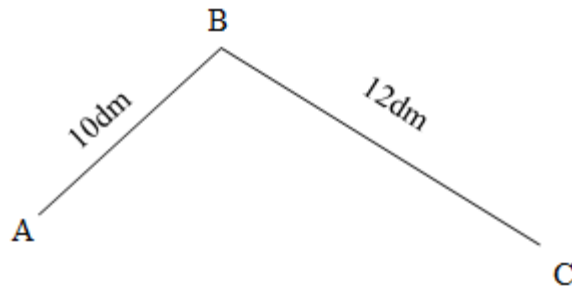


Bài 100 : Luyện tập

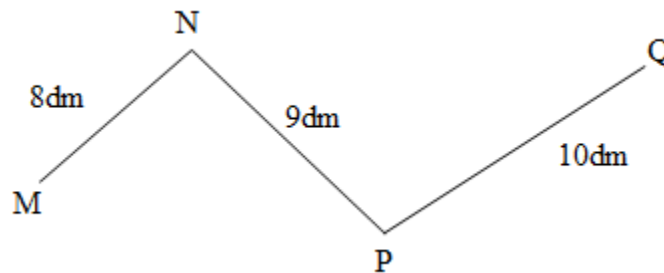
Giải Bài 100 trang 14 VBT Toán lớp 2 Tập 2

Giải câu 1. Tính độ dài đường gấp khúc (theo hình vẽ):

a)

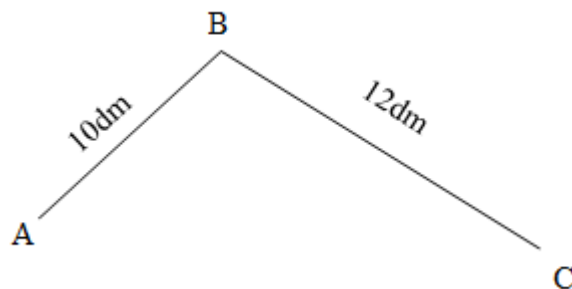


b)



Lời giải:

a)

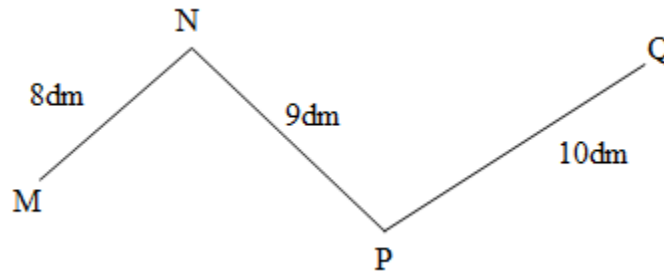


Độ dài đường gấp khúc ABC :

$$10 + 12 = 22 \text{ (dm)}$$

Đáp số : 22dm

b)



Độ dài đường gấp khúc MNPQ :

$$8 + 9 + 10 = 27 \text{ (dm)}$$

Đáp số :27 dm

Giải câu 2. Một con ốc sên bò từ A đến D (như hình vẽ). Hỏi con ốc sên phải bò đoạn đường dài bao nhiêu xăng-ti-mét ?



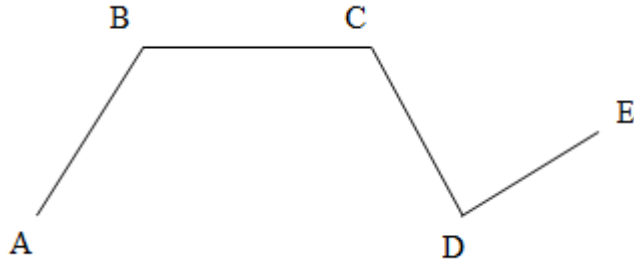
Lời giải:

Đoạn đường con ốc sên phải bò là :

$$68 + 12 + 20 = 100 \text{ (cm)}$$

Đáp số : 100 cm

Giải câu 3. Ghi tên các đường gấp khúc có trong hình vẽ vào chỗ chấm :

*Bài giải*

a) Các đường gấp khúc gồm 3 đoạn thẳng là:

.....

b) Các đường gấp khúc gồm 2 đoạn thẳng là:

.....

Lời giải:

a) Các đường gấp khúc gồm ba đoạn thẳng là :

Đường gấp khúc ABCD, BCDE.

b) Các đường gấp khúc gồm hai đoạn thẳng là :

Đường gấp khúc ABC, BCD, CDE.

▶▶▶ **CLICK NGAY** vào nút **TẢI VỀ** dưới đây để tải về **Giải VBT Toán lớp 2 trang 14 Tập 2 Bài 100** đầy đủ file PDF hoàn toàn miễn phí.