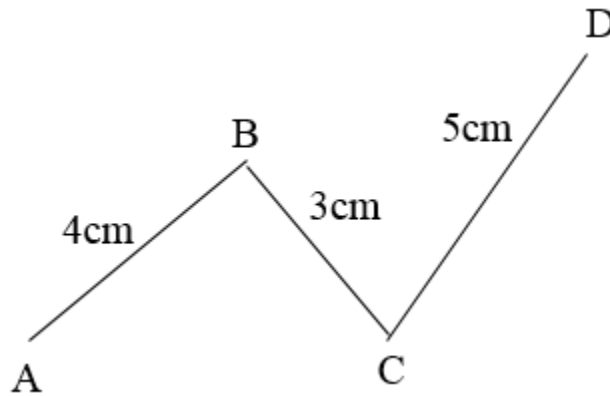


BÀI 164: ÔN TẬP HÌNH HỌC (tiếp)

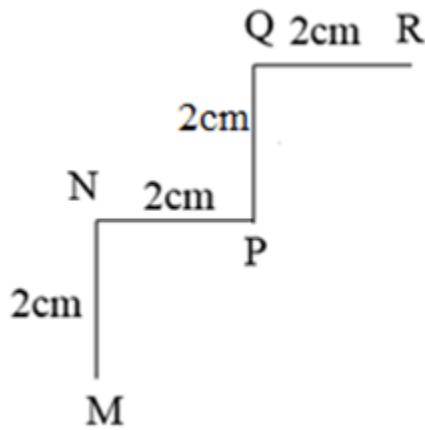
Giải Bài 164 trang 97 VBT Toán lớp 2 Tập 2

Giải câu 1. Tính độ dài các đường gấp khúc sau:

a)



b)



a) Độ dài đường gấp khúc ABCD là:

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

Đáp số: 12cm

b) Độ dài đường gấp khúc MNPQR là:

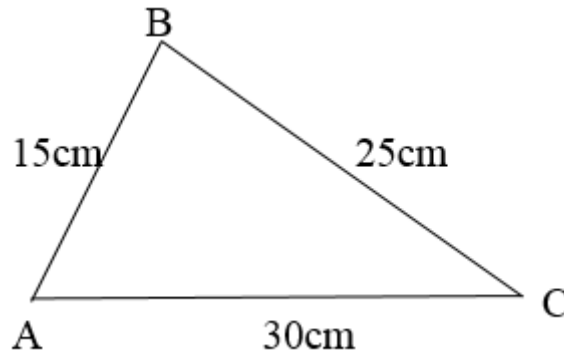
$$2 + 2 + 2 + 2 = 8 (\text{cm})$$

Hoặc $2 \times 4 = 8 (\text{cm})$

Đáp số: 8 cm

Giải câu 2. Tính chu vi hình tam giác ABC, biết độ dài các cạnh là $AB = 15\text{cm}$; $BC = 25\text{cm}$; $AC = 30\text{cm}$.

Lời giải:



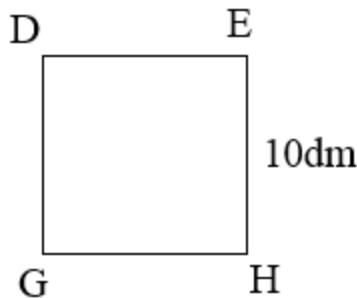
Chu vi hình tam giác ABC là:

$$15 + 25 + 30 = 70 \text{ (cm)}$$

Đáp số: 70 cm

Giải câu 3. Tính chu vi hình tứ giác DEGH, biết độ dài mỗi cạnh của hình đó đều bằng 10dm.

Lời giải:



Cách 1: Chu vi hình tứ giác DEGH là:

$$10 + 10 + 10 + 10 = 40 \text{ (dm)}$$

Đáp số: 40dm

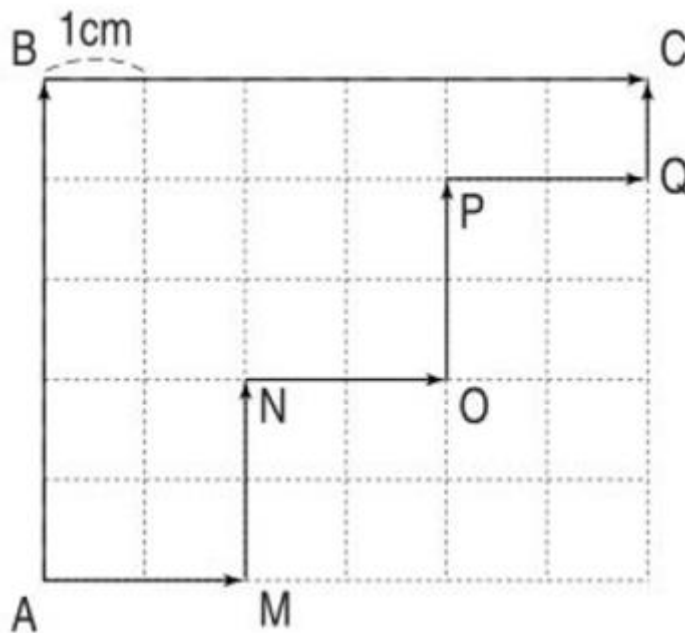
Cách 2: Chu vi hình tứ giác DEGH là:

$$10 \times 4 = 40 \text{ (dm)}$$

Đáp số: 40 dm

Giải câu 4. Em ước lượng xem nếu con kiến đi từ A đến C theo đường gấp khúc ABC hoặc theo đường gấp khúc AMNOPQC thì đi đường nào dài hơn?

Kiểm tra bằng cách tính độ dài hai đường gấp khúc đó.



Độ dài đường gấp khúc ABC là:

.....

Độ dài đường gấp khúc AMNOPQC là:

.....

Vậy:

Lời giải:

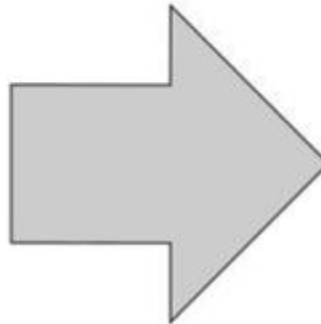
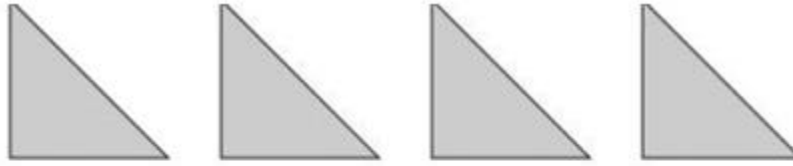
Độ dài đường gấp khúc ABC là:

$$5 + 6 = 11 \text{ (cm)}$$

Độ dài đường gấp khúc AMNOPQC là:

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 1 = 11 \text{ (cm)}$$

Giải câu 5. Xếp 4 hình tam giác thành hình mũi tên (xem hình vẽ):



Lời giải:

