

Nội dung bài viết

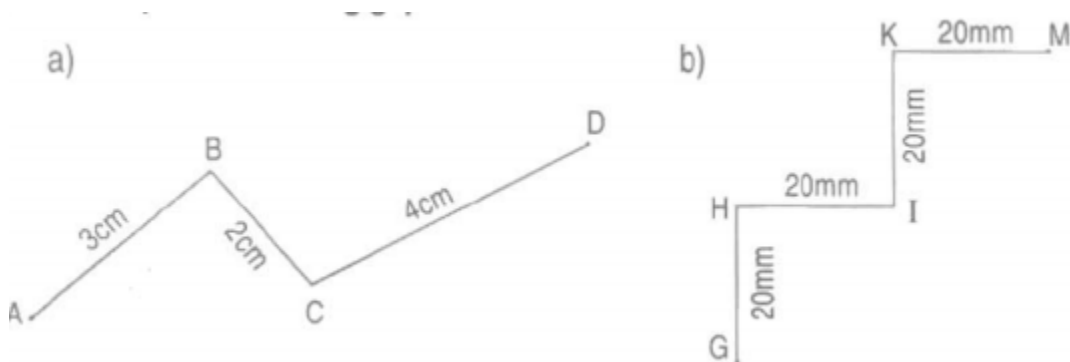
1. [Hướng dẫn Giải Toán lớp 2 SGK Tập 2 trang 177, 178: Ôn tập về hình học \(tiếp theo\) chính xác](#)

Mời các em học sinh và quý thầy cô tham khảo **hướng dẫn Giải Toán lớp 2 SGK Tập 2 trang 177, 178: Ôn tập về hình học (tiếp theo) chính xác** được đội ngũ chuyên gia biên soạn đầy đủ và ngắn gọn dưới đây.

Hướng dẫn Giải Toán lớp 2 SGK Tập 2 trang 177, 178: Ôn tập về hình học (tiếp theo) chính xác

Bài 1:

Tính độ dài các đường gấp khúc sau:



Hướng dẫn giải

a) Đường gấp khúc ABCD là:

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

Đáp số: 9cm.

b) Độ dài đường gấp khúc GHKM là:

$$20 + 20 + 20 + 20 = 80 \text{ (mm)}$$

Đáp số: 80mm.

Bài 2:

Tính chu vi hình tam giác ABC, biết độ dài các cạnh là:

$$AB = 30\text{cm}, BC = 15\text{cm}, AC = 35\text{cm}.$$

Hướng dẫn giải

Chu vi hình tam giác ABC là:

$$30 + 15 + 35 = 80 \text{ (cm)}$$

Đáp số: 80 cm.

Bài 3:

Tính chu vi hình tứ giác MNPQ, biết độ dài mỗi cạnh của hình đó đều bằng 5cm

Hướng dẫn giải

Chu vi hình tứ giác MNPQ là:

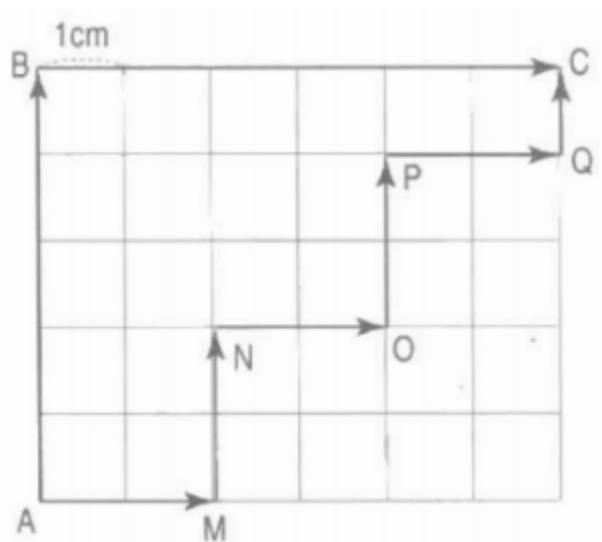
$$5 + 5 + 5 + 5 = 20 \text{ (cm)}$$

Đáp số: 20cm.

(Hoặc có thể tính: $5 \times 4 = 20 \text{ cm}$)

Bài 4:

Em thử đoán 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.

**Hướng dẫn giải**

Ước lượng bằng mắt, ta thấy:

Tổng độ dài các đoạn thẳng MN, OP, QC bằng độ dài đoạn thẳng AB.

Tổng độ dài các đoạn thẳng AM, NO, PQ bằng độ dài đoạn thẳng BC.

Vậy độ dài hai đường gấp khúc ABC và AMNOPQC bằng nhau.

Độ dài đường gấp khúc ABC là:

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

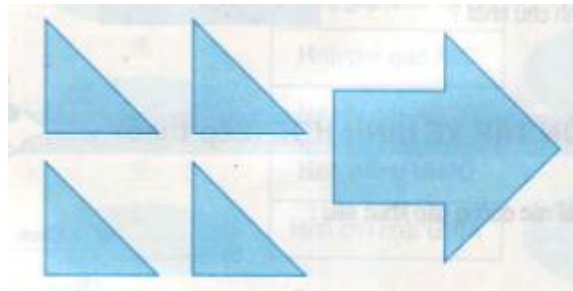
Độ dài đường gấp khúc AMNOPQC là:

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

Vậy độ dài hai đường gấp khúc đó bằng nhau.

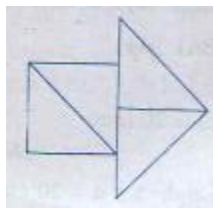
Bài 5:

Xếp 4 hình tam giác thành hình mũi tên (xem hình vẽ):



Hướng dẫn giải

Có thể xếp hình như sau:



►► **CLICK NGAY** vào nút **TẢI VỀ** dưới đây để tải về **Giải Toán lớp 2 SGK Tập 2 trang 177, 178: Ôn tập về hình học (tiếp theo) chính xác file PDF** hoàn toàn miễn phí.