

Nội dung bài viết

1. [Hướng dẫn Giải Toán lớp 2 SGK Tập 2 trang 103, 104: Đường gấp khúc - Độ dài đường gấp khúc - Luyện tập chính xác](#)

Mời các em học sinh và quý thầy cô tham khảo **hướng dẫn Giải Toán lớp 2 SGK Tập 2 trang 103, 104: Đường gấp khúc - Độ dài đường gấp khúc - Luyện tập 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 103, 104: Đường gấp khúc - Độ dài đường gấp khúc - Luyện tập chính xác*

### Bài 1:

a) Một đoạn đường gấp khúc gồm hai đoạn thẳng có độ dài lần lượt là 12cm và 15cm. Tính độ dài đường gấp khúc đó.



b) Một đoạn gấp khúc gồm ba đoạn thẳng có độ dài lần lượt là 10dm, 14dm và 9dm. Tính độ dài đường gấp khúc đó.



### Hướng dẫn giải

a) Độ dài đường gấp khúc là:

$$12 + 15 = 27 \text{ (cm)}$$

Đáp số: 27 cm

b) Độ dài đường gấp khúc là:

$$10 + 9 = 33 \text{ (dm)}$$

Đáp số: 33 dm

**Bài 2:**

Con ốc sên bò từ A đến D (như hình vẽ). Hỏi con ốc sên phải bò đoạn đường dài bao nhiêu đề-xi-mét?

**Hướng dẫn giải**

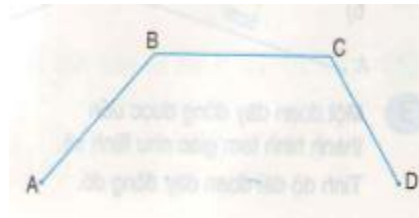
Con ốc sên đã bò được đoạn đường dài là:

$$5 + 2 + 7 = 14 \text{ (dm)}$$

Đáp số: 14 dm

**Bài 3:**

Ghi tên các đường gấp khúc có trong hình vẽ sau, biết:



- Đường gấp khúc đó gồm ba đoạn thẳng.
- Đường gấp khúc đó gồm hai đoạn thẳng.

**Hướng dẫn giải**

- Đường gấp khúc là: ABC, BCD.
- Đường gấp khúc là: AB, BC, CD.

►► **CLICK NGAY** vào nút **TẢI VỀ** dưới đây để tải về **Giải Toán lớp 2 SGK Tập 2 trang 103, 104: Đường gấp khúc - Độ dài đường gấp khúc - Luyện tập chính xác** file PDF hoàn toàn miễn phí.

