

Nội dung bài viết

1. [Giải bài tập Toán 2 bài: Đường gấp khúc - Chân trời sáng tạo](#)

Mời các em học sinh và quý thầy cô tham khảo hướng dẫn **Giải bài tập Toán lớp 2: Đường gấp khúc trang 52, 53 - Chân trời sáng tạo** được đội ngũ chuyên gia biên soạn đầy đủ và ngắn gọn dưới đây.

Giải bài tập Toán 2 bài: Đường gấp khúc - Chân trời sáng tạo

TH

Bài 1 (trang 52 SGK Toán 2 tập 1)

Xếp đường gấp khúc.



Phương pháp giải:

Em nhớ lại hình dạng của đường gấp khúc rồi tự xếp đường gấp khúc theo ý thích.

Lời giải chi tiết:

Ví dụ mẫu: Ta xếp 3 thước kẻ thành đường gấp khúc như sau:



Hoặc xếp 4 thước kẻ thành đường gấp khúc:



LT

Bài 1 (trang 53 SGK Toán 2 tập 1)

Nói theo mẫu.

Mẫu:

Đường gấp khúc ABCDE gồm bốn đoạn thẳng: AB, BC, CD, DE.

Phương pháp giải:

Quan sát hình vẽ để tìm các đoạn thẳng có trong mỗi đường gấp khúc và nói tương tự như mẫu đã cho.

Lời giải chi tiết:

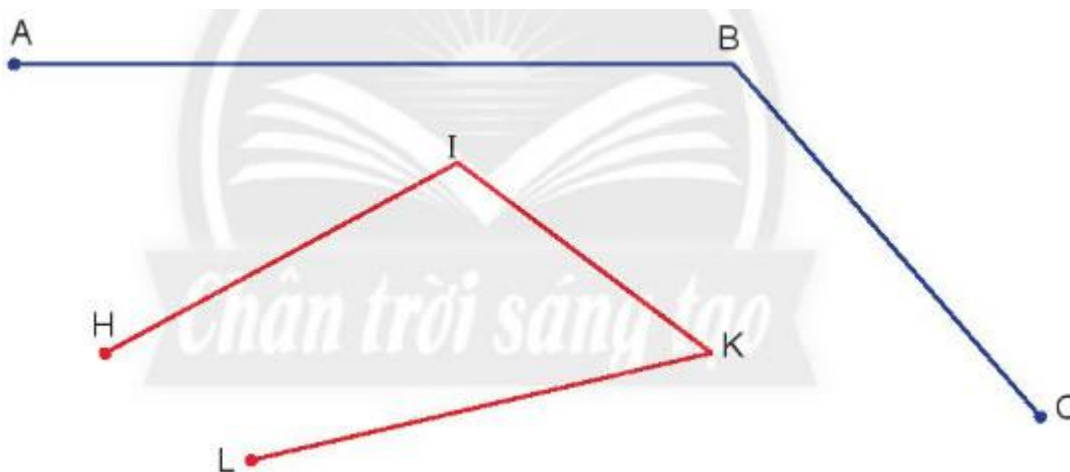
- Đường gấp khúc MNPQ gồm ba đoạn thẳng: MN, NP, PQ.
- Đường gấp khúc HIK gồm hai đoạn thẳng: HI, IK.
- Đường gấp khúc CDEGH gồm bốn đoạn thẳng: CD, DE, EG, GH.

Bài 2

Đo rồi tính độ dài mỗi đường gấp khúc.

Đường gấp khúc ABC dài .?.cm.

Đường gấp khúc HIKL dài .?.cm.

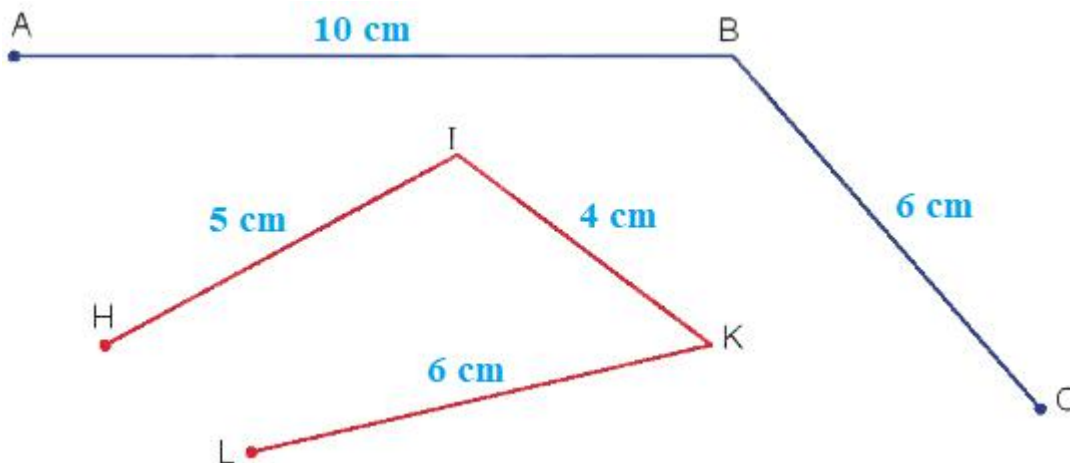


Phương pháp giải:

- Dùng thước để đo độ dài các đoạn thẳng AB, BC, HI, IK, KL.
- Độ dài đường gấp khúc ABC bằng tổng độ dài hai đoạn thẳng AB và BC.
- Độ dài đường gấp khúc HIKL bằng tổng độ dài ba đoạn thẳng HI, IK và KL.

Lời giải chi tiết:

Dùng thước đo ta có độ dài các đoạn thẳng như sau:



Độ dài đường gấp khúc ABC là:

$$10 \text{ cm} + 6 \text{ cm} = 16 \text{ cm}$$

Độ dài đường gấp khúc HIKL là:

$$5 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 6 \text{ cm} = 15 \text{ cm}$$

Vậy: Đường gấp khúc ABC dài 16 cm.

Đường gấp khúc HIKL dài 15 cm.

Bài 3

Tìm hình ảnh một đoạn thẳng, một đường cong và một đường gấp khúc trong hình vẽ sau.



Phương pháp giải:

- Nhớ lại hình dạng của đoạn thẳng, đường cong và đường gấp khúc.
- Quan sát hình vẽ và tìm hình ảnh của đoạn thẳng, một đường cong và một đường gấp khúc.

Lời giải chi tiết:

Ví dụ mẫu:

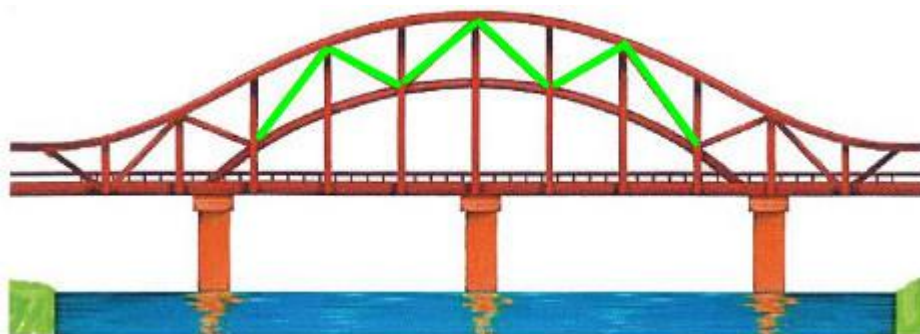
Hình ảnh của đoạn thẳng (được tô màu xanh da trời)



Hình ảnh của đường cong (được tô màu vàng):



Hình ảnh đường gấp khúc (được tô màu xanh lá cây):



►► **CLICK NGAY** vào nút **TẢI VỀ** dưới đây để tải về **Giải bài tập Toán lớp 2: Đường gấp khúc trang 52, 53 - Chân trời sáng tạo** file PDF hoàn toàn miễn phí.