

Nội dung bài viết

1. [Giải bài tập Toán 2 bài: Điểm - Đoạn thẳng - Chân trời sáng tạo](#)

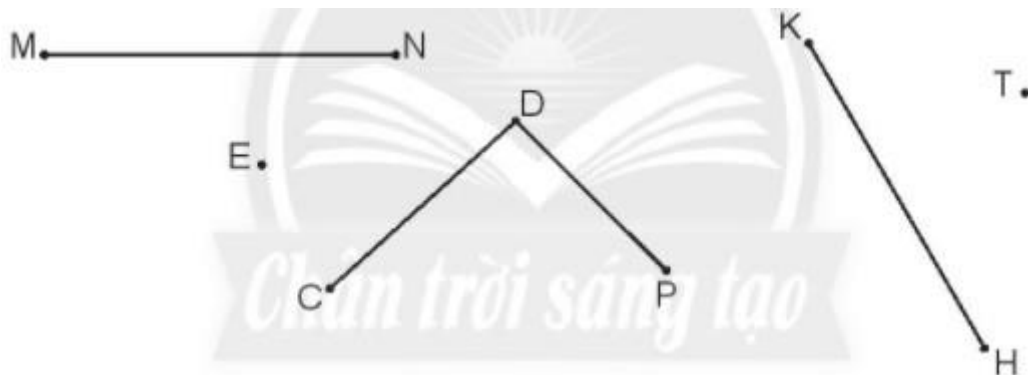
Mời các em học sinh và quý thầy cô tham khảo hướng dẫn **Giải bài tập Toán lớp 2: Điểm - Đoạn thẳng trang 24, 25 - Chân trời sáng tạo** được đội ngũ chuyên gia biên soạn đầy đủ và ngắn gọn dưới đây.

*Giải bài tập Toán 2 bài: Điểm - Đoạn thẳng - Chân trời sáng tạo*

**TH**

**Bài 1 (trang 24 SGK Toán 2 tập 1)**

Đọc tên các điểm và các đoạn thẳng.



**Phương pháp giải:**

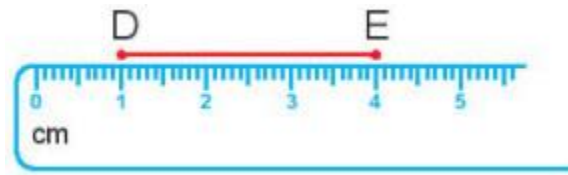
- Các điểm được kí hiệu bằng các chữ in hoa.
- Đoạn thẳng là đoạn nối hai điểm lại với nhau.

**Lời giải chi tiết:**

- Các điểm có trong hình vẽ là: điểm M, điểm N, điểm E, điểm C, điểm D, điểm P, điểm K, điểm H, điểm T.
- Các đoạn thẳng có trong hình vẽ là đoạn thẳng MN, đoạn thẳng CD, đoạn thẳng DP, đoạn thẳng KH.

**Bài 2**

Đúng (đ) hay sai (s)?



- a) Đoạn thẳng DE dài 4 cm.
- b) Đoạn thẳng DE dài 3 cm.

**Phương pháp giải:**

Quan sát hình vẽ ta thấy đoạn thẳng DE được bắt đầu ở điểm 1cm và kết thúc ở điểm 4cm. Do đó độ dài đoạn thẳng DE là  $4\text{cm} - 1\text{cm} = 3\text{cm}$ . Từ đó xác định được tính đúng – sai của các câu đã cho.

**Lời giải chi tiết:**

Quan sát hình vẽ ta thấy đoạn thẳng DE được bắt đầu ở điểm 1cm và kết thúc ở điểm 4cm.

Do đó độ dài đoạn thẳng DE là  $4\text{cm} - 1\text{cm} = 3\text{cm}$ .

Vậy ta có kết quả như sau:

- a) Đoạn thẳng DE dài 4 cm      **(S)**
- b) Đoạn thẳng DE dài 3 cm.      **(Đ)**

**Bài 3**

Dùng thước đo độ dài các đoạn thẳng.



Đoạn thẳng AB dài ?. cm.

Đoạn thẳng BC dài ?. cm.

Đoạn thẳng AC dài ?. cm.

**Phương pháp giải:**

Dùng thước kẻ để đo độ dài các đoạn thẳng đã cho.

**Lời giải chi tiết:**

Đoạn thẳng AB dài 7 cm.

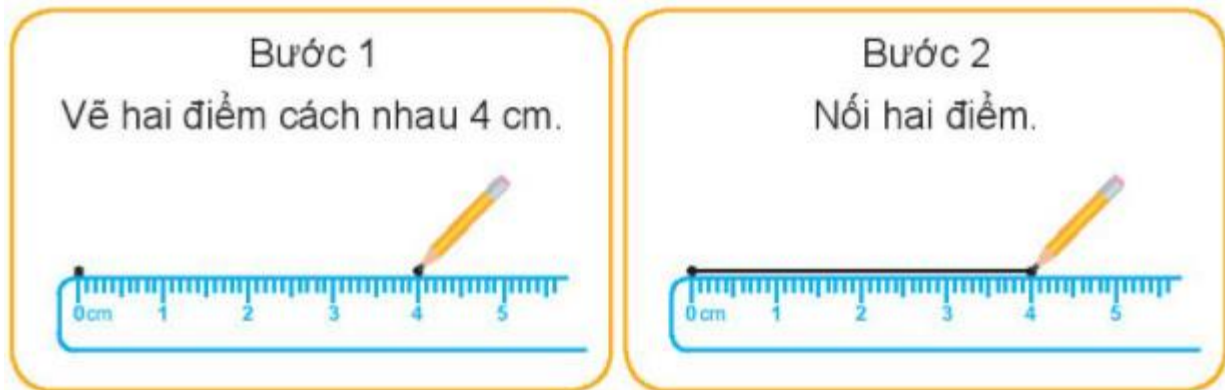
Đoạn thẳng BC dài 3 cm.

Đoạn thẳng AC dài 10 cm.

#### Bài 4

:Dùng thước thẳng vẽ một đoạn thẳng.

Mẫu: Vẽ đoạn thẳng dài 4cm.



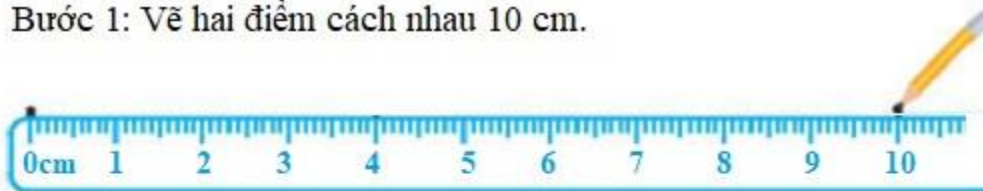
Em hãy vẽ một đoạn thẳng có độ dài 10 cm rồi đặt tên cho đoạn thẳng đó.

#### Phương pháp giải:

Quan sát ví dụ mẫu rồi vẽ đoạn thẳng có độ dài 10 cm theo 2 bước đã cho.

#### Lời giải chi tiết:

Bước 1: Vẽ hai điểm cách nhau 10 cm.



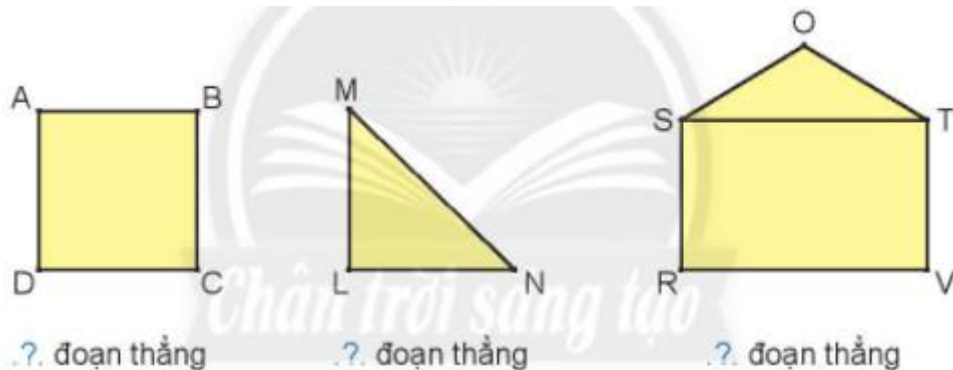
Bước 2: Nối hai điểm.



LT

**Bài 1 (trang 25 SGK Toán 2 tập 1)**

Mỗi hình vẽ dưới đây có bao nhiêu đoạn thẳng?



**Phương pháp giải:**

- Đoạn thẳng là đoạn nối hai điểm lại với nhau.
- Quan sát hình vẽ và đếm số đoạn thẳng có trong mỗi hình.

**Lời giải chi tiết:**

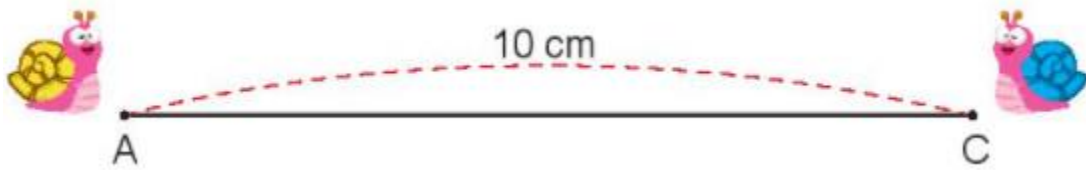


**Bài 2**

Hai chú sên ở cách nhau 10 cm đang bò về phía nhau.

Sên Xanh đã bò được 5 cm, Sên Vàng đã bò được 3 cm.

- a) Vẽ đoạn thẳng AC dài 10 cm.
- b) Trên đoạn thẳng AC, xác định vị trí mỗi chú sên sau khi bò được 5 cm và 3 cm.
- c) Đo để biết bây giờ hai chú sên cách nhau bao nhiêu xăng-ti-mét.



**Phương pháp giải:**

- a) Vẽ hai điểm cách nhau 10 cm rồi nối hai điểm lại với nhau ta được đoạn thẳng AC.
- b) Sên Xanh đã bò được 5 cm, khi đó Sên Xanh ở vị trí có ghi 5cm.  
Sên Vàng đã bò được 3 cm, khi đó Sên Vàng ở vị trí có ghi 3 cm.
- c) Dùng thước đo độ dài để tìm khoảng cách lúc này giữa hai chú sên.

**Lời giải chi tiết:**

a)



b) Sên Xanh đã bò được 5 cm, khi đó Sên Xanh ở vị trí có ghi 5cm.

Sên Vàng đã bò được 3 cm, khi đó Sên Vàng ở vị trí có ghi 3 cm.



c) Dùng thước đo độ dài để đo ta có hai chú sên cách nhau 2 cm.

**ĐNE**



Tìm vị trí tỉnh Bình Thuận trên bản đồ (trang 130).

### Phương pháp giải:

- Quan sát kĩ hình ảnh cầu Lê Hồng Phong rồi tìm hình ảnh đoạn thẳng có trong đó.
- Quan sát kĩ bản đồ rồi tìm vị trí tỉnh Bình Thuận trên đó.

### Lời giải chi tiết:

- Một số hình ảnh đoạn thẳng có trong hình vẽ: hình ảnh các dây văng của cây cầu (được trang trí đèn màu xanh).
- Vị trí tỉnh Bình Thuận trên bản đồ:

### HĐTT

Tìm các hình ảnh đoạn thẳng ở nhà em.

### Phương pháp giải:

Em quan sát nhà em rồi tìm hình ảnh các đoạn thẳng.

### Lời giải chi tiết:

Em quan sát rồi tự tìm hình ảnh các đoạn thẳng ở nhà em.

►► **CLICK NGAY** vào nút **TẢI VỀ** dưới đây để tải về **Giải bài tập Toán lớp 2: Điểm - Đoạn thẳng trang 24, 25 - Chân trời sáng tạo** file PDF hoàn toàn miễn phí.