

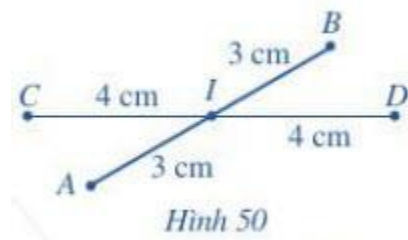
Chủ đề: [[Giải toán 6 Cánh Diều](#)] - Toán 6 tập 2 - Chương 6. Hình học phẳng

Mời các em học sinh cùng tham khảo chi tiết gợi ý giải Bài 4 trang 88 theo nội dung bài 3 "Đoạn thẳng" sách giáo khoa Toán 6 Cánh Diều tập 2 theo chương trình mới của Bộ GD&ĐT

## Giải Bài 4 trang 88 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều

### Câu hỏi

Quan sát Hình 50.



- Điểm I thuộc những đoạn thẳng nào?
- Điểm I là trung điểm của những đoạn thẳng nào?
- Điểm A không thuộc những đoạn thẳng nào?

### Giải

a) Quan sát Hình 50, ta thấy:

- Ba điểm A, I, B thẳng hàng và điểm I nằm giữa hai điểm A và B nên I thuộc đoạn thẳng AB.

- Ba điểm C, I, D thẳng hàng và điểm I nằm giữa hai điểm C và D nên I thuộc đoạn thẳng CD.

b) - Ta có I nằm giữa hai điểm A và B,  $IA = IB = 3\text{cm}$  nên I là trung điểm của đoạn thẳng AB.

- Ta có I nằm giữa hai điểm C và D,  $IC = ID = 4\text{cm}$  nên I là trung điểm của đoạn thẳng CD.

Vậy I là trung điểm của đoạn thẳng AB và đoạn thẳng CD.

c) - Điểm A khác hai điểm I, C và không nằm giữa hai điểm I và C nên điểm A không thuộc đoạn thẳng IC.

- Điểm A khác hai điểm I, D và không nằm giữa hai điểm I và D nên điểm A không thuộc đoạn thẳng ID.

Bài 4 trang 88 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều

- Điểm A khác hai điểm C, D và không nằm giữa hai điểm C và D nên điểm A không thuộc đoạn thẳng CD.

- Điểm A khác hai điểm I, B và không nằm giữa hai điểm I và B nên điểm A không thuộc đoạn thẳng IB.

-/-

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập SGK: Bài 4 trang 88 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều. Chúc các em học tốt.