

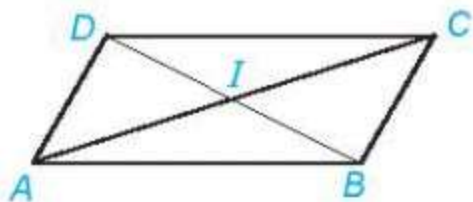
[Bài 4.13 trang 89 Toán lớp 6 Tập 1 \(Kết nối tri thức\)](#)

Chủ đề: [\[Giải toán 6 sách kết nối tri thức với cuộc sống\]](#) - Bài 19: hình chữ nhật. Hình thoi hình bình hành. Hình thang cân.

Dưới đây Đọc tài liệu xin gợi ý trả lời Bài 4.13 trang 89 SGK Toán lớp 6 Tập 1 sách Kết nối tri thức với cuộc sống theo chuẩn chương trình mới của Bộ GD&ĐT:

### **Giải Bài 4.13 trang 89 Toán lớp 6 Tập 1 Kết nối tri thức**

**Câu hỏi:** Cho hình bình hành ABCD, hai đường chéo AC và BD cắt nhau tại điểm I. Sử dụng compa hoặc thước thẳng kiểm tra xem điểm I có là trung điểm của hai đường chéo AC và BD không?



**Giải**

Cách trình bày 1:

Sử dụng thước thẳng đo đoạn thẳng hoặc compa ta nhận thấy  $ID = IB$ ;  $IC = IA$

$\Rightarrow$  I là trung điểm của hai đường chéo AC và BD.

Cách trình bày 2:

$IA = IC$  và  $IB = ID \Rightarrow$  Điểm I là trung điểm của hai đường chéo AC và BD.

-/-

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập SGK Toán 6 Kết nối tri thức: Bài 4.13 trang 89 SGK Toán 6 Tập 1. Chúc các em học tốt.