

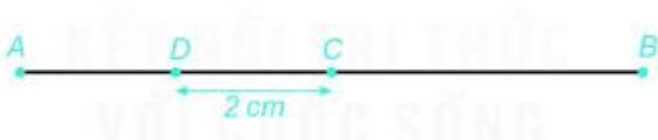
[Bài 8.17 trang 56 Toán lớp 6 Tập 2 Kết nối tri thức](#)

Chủ đề: [\[Giải toán 6 sách kết nối tri thức với cuộc sống\]](#) tập 2 - Bài 35: Trung điểm của đoạn thẳng

Dưới đây Đọc tài liệu xin gợi ý trả lời Bài 8.17 trang 56 SGK Toán lớp 6 Tập 2 sách Kết nối tri thức với cuộc sống theo chuẩn chương trình mới của Bộ GD&ĐT:

**Giải Bài 8.17 trang 56 Toán lớp 6 Tập 2 Kết nối tri thức**

**Câu hỏi :** Cho hình vẽ sau. Biết C là trung điểm của đoạn thẳng AB, D là trung điểm của đoạn thẳng AC. Biết rằng  $CD = 2\text{ cm}$ , hãy tính độ dài đoạn thẳng AB.



**Giải**

Vì D là trung điểm của đoạn thẳng AC nên ta có:

$$AC = DC. 2 = 2. 2 = 4 \text{ (cm)}$$

Vì C là trung điểm của đoạn thẳng AB nên ta có:

$$AB = AC. 2 = 4. 2 = 8 \text{ (cm)}$$

Vậy độ dài đoạn thẳng AB dài 8cm.

-/-

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần [giải toán 6](#): Bài 8.17 trang 56 Toán lớp 6 Tập 2 Kết nối tri thức. Chúc các em học tốt.