

Bài 8.19 trang 57 Toán lớp 6 Tập 2 Kết nối tri thức

Chủ đề: [Giải toán 6 sách kết nối tri thức với cuộc sống] tập 2 - Luyện tập chung trang 57

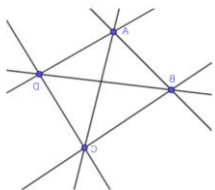
Dưới đây Đọc tài liệu xin gợi ý trả lời Bài 8.19 trang 57 SGK Toán lớp 6 Tập 2 sách Kết nối tri thức với cuộc sống theo chuẩn chương trình mới của Bộ GD&ĐT:

Giải Bài 8.19 trang 57 Toán lớp 6 Tập 2 Kết nối tri thức

Câu hỏi : Cho bốn điểm phân biệt A, B, C và D, trong đó không có ba điểm nào thẳng hàng.

- Có bao nhiêu đường thẳng đi qua hai trong bốn điểm đã cho? Kể tên các đường thẳng đó.
- Có bao nhiêu tia với gốc là một trong bốn điểm đã cho? Đó là những đoạn thẳng nào?
- Có bao nhiêu đoạn thẳng có hai mút là hai trong bốn điểm đã cho? Đó là những đoạn thẳng nào?

Giải



- Có 6 đường thẳng đi qua hai trong bốn điểm đã cho

Tên các đường thẳng đó là: AB, AC, AD, BC, BD, CD.

- Có 12 tia với gốc là một trong bốn điểm đã cho và đi qua một trong ba điểm còn lại

Đó là những tia: AB, AD, AC, BA, BC, BD, DA, DB, DC, CA, CB, CD.

- Có 6 đoạn thẳng có hai mút là hai trong bốn điểm đã cho

Đó là những đoạn thẳng: AB, AD, AC, BC, BD, DC.

-/-

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần [giải toán 6](#): Bài 8.19 trang 57 Toán lớp 6 Tập 2 Kết nối tri thức. Chúc các em học tốt.