

Bài 3 trang 83 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều

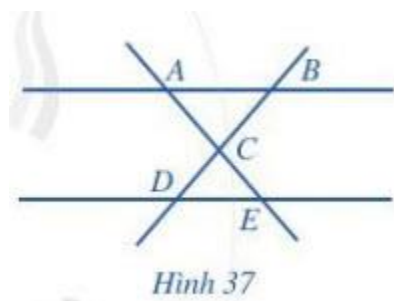
Chủ đề: [[Giải toán 6 Cánh Diều](#)] - Toán 6 tập 2 - Chương VI. Hình học phẳng

Mời các em học sinh cùng tham khảo chi tiết gợi ý giải Bài 3 trang 83 theo nội dung bài 2 "Hai đường thẳng cắt nhau. Hai đường thẳng song song" sách giáo khoa Toán 6 Cánh Diều tập 2 theo chương trình mới của Bộ GD&ĐT

Giải Bài 3 trang 83 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều

Câu hỏi

Quan sát Hình 37. Hãy nêu các cặp đường thẳng cắt nhau và xác định giao điểm của chúng.



Giải

- Gọi tên các đường thẳng:

+ Đường thẳng đi qua 2 điểm A, B là a

+ Đường thẳng đi qua 2 điểm D, C là b

+ Đường thẳng đi qua 3 điểm A, C, E là c

+ Đường thẳng đi qua 3 điểm D, C, B là d

- Các cặp đường thẳng cắt nhau:

a và c với giao điểm là A;

a và d với giao điểm là B;

b và d với giao điểm là D;

b và c với giao điểm là E;

c và d với giao điểm là C.

[Bài 3 trang 83 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều](#)

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập SGK: Bài 3 trang 83 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều. Chúc các em học tốt.