Chủ đề: [[Giải toán 6 Cánh Diều](https://doctailieu.com/giai-toan-6-sach-canh-dieu)] - Toán 6 tập 2 - Chương 6. Hình học phẳng

     Mời các em học sinh cùng tham khảo chi tiết gợi ý giải Bài 5 trang 92 theo nội dung bài 4 "Tia" sách giáo khoa Toán 6 Cánh Diều tập 2 theo chương trình mới của Bộ GD&ĐT

**Giải Bài 5 trang 92 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều**

**Câu hỏi**

Phát biểu đầy đủ các khẳng định sau:

a) Điểm I bất kì nằm trên đường thẳng xy là gốc chung của hai tia (?) và (?).

b) Điểm K nằm giữa hai điểm M và N thì:

- Hai tia (?) và (?) đối nhau;

- Hai tia MK và (?) trùng nhau;

- Hai tia NK và NM (?).

**Giải**

a) Điểm I bất kì nằm trên đường thẳng xy là gốc chung của hai tia Ix và Iy.

b) Điểm K nằm giữa hai điểm M và N thì:

-  Hai tia KM và KN đối nhau;

-  Hai tia MK và MN trùng nhau;

-  Hai tia NK và NM trùng nhau.

-/-

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập SGK: Bài 5 trang 92 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều. Chúc các em học tốt.