

[Bài 7 trang 92 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều](#)

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

Mời các em học sinh cùng tham khảo chi tiết gợi ý giải Bài 7 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 7 trang 92 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều

Câu hỏi

Cho hai tia đối nhau Ax và Ay . Lấy điểm M thuộc tia Ax , điểm N thuộc tia Ay (M và N khác A).

- Trong ba điểm A , M , N , điểm nào nằm giữa hai điểm còn lại?
- Hai điểm A và N nằm cùng phía hay khác phía đối với điểm M ?

Giải

Theo đề bài ta có hình vẽ:



a) Ta có: Ax và Ay là hai tia đối nhau mà M thuộc tia Ax , N thuộc tia Ay nên M và N nằm khác phía so với điểm A hay điểm A nằm giữa hai điểm M và N .

Vậy trong ba điểm A , M , N điểm A nằm giữa hai điểm còn lại.

b) Hai điểm A và N nằm cùng phía đối với điểm M .

-/-

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập SGK: Bài 7 trang 92 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều. Chúc các em học tốt.