Chủ đề: [[Giải toán 6 sách Cánh diều](https://doctailieu.com/giai-toan-6-sach-canh-dieu) tập 2] - bài 4: Tia thuộc Chương 6: Hình học phẳng

## Giải Toán 6 Cánh diều chương 6 bài 4 chi tiết

Dưới đây Đọc tài liệu xin gợi ý nội dung giải bài tập SGK Toán lớp 6 Tập 2 Cánh diều theo chuẩn chương trình mới của Bộ GD&ĐT:

### 1. Kiến thức cần ghi nhớ

Một số đặc điểm cơ bản về lý thuyết cần ghi nhớ:

- Hình gồm điểm O và một phần đường thẳng bị chia ra bởi điểm O được gọi là một tia gốc O.

Chú ý:

+ Từ một điểm O kẻ một vạch thẳng về một phía của điểm O để biểu diễn một tia gốc O

+ Nếu A là một điểm tùy ý trên tia Ox, ta có thể gọi tia Ox là tia OA.

+ Khi viết (đọc) tia ta phải viết (đọc) gốc của tia trước.

- Hai tia chung gốc Ox, Oy tạo thành đường thẳng xy được gọi là hai tia đối nhau

- Lấy điểm A khác O thuộc tia Ox. Tia Ox và tia OA là 2 tia trùng nhau.

### 2. Trả lời câu hỏi trong bài (Giải Toán 6 Cánh diều chương 6 bài 4 trang 89 - 92)

**Câu hỏi khởi động trang 89:** Quan sát những tia sáng ở hình bên và chỉ ra một đặc điểm của những tia này.

Trả lời:

Đặc điểm của những tia sáng này là:

- Đều xuất phát từ một nguồn sáng là mặt trời;

- Là một đường thẳng và kéo dài vô tận về một phía.

**Luyện tập 1 trang 90:** Hãy đọc và viết các tia ở Hình 55.

Trả lời:

Các tia ở Hình 55 là:

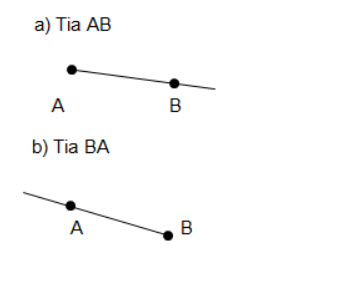
* Tia gốc I được đọc và viết là: IA, IB, IC, ID.
* Tia gốc A được đọc và viết là: AI.
* Tia gốc B được đọc và viết là: BI.
* Tia gốc C được đọc và viết là: CI.
* Tia gốc D được đọc và viết là: DI.

**Luyện tập 2 trang 90:** Cho hai điểm A, B

a) Vẽ tia AB.

b) Vẽ tia BA

Trả lời:



[Hoạt động 2 trang 90 Toán 6 Cánh Diều tập 2](https://doctailieu.com/hoat-dong-2-trang-90-toan-6-canh-dieu-tap-2): Quan sát đồng hồ lúc 6 giờ. Nếu ta coi vị trí gắn hai kim trên mặt đồng hồ là gốc O, kim phút nằm trên tia Ox,...

[Hoạt động 3 trang 91 Toán 6 Cánh Diều tập 2](https://doctailieu.com/hoat-dong-3-trang-91-toan-6-canh-dieu-tap-2): Quan sát đồng hồ lúc 12 giờ. Nếu ta coi vị trí gắn hai kim trên mặt đồng hồ là gốc O, kim phút nằm trên tia Ox,...

[Luyện tập 3 trang 91 Toán 6 Cánh Diều tập 2](https://doctailieu.com/luyen-tap-3-trang-91-toan-6-canh-dieu-tap-2): Đọc tên các tia đối nhau ở Hình 58

[Luyện tập 4 trang 92 Toán 6 Cánh Diều tập 2](https://doctailieu.com/luyen-tap-4-trang-92-toan-6-canh-dieu-tap-2): Quan sát Hình 61. a) Tia OA trùng với tia nào? b) Hai tia OB và Bn có trùng nhau không? Vì sao?...

### 3. Bài tập về nhà: (Giải Toán 6 Cánh diều chương 6 bài 4 trang 92, 93)

Tổng hợp các bài tập cần giải sau đây:

[Bài 1 trang 92 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều](https://doctailieu.com/bai-1-trang-92-sgk-toan-6-tap-2-canh-dieu): Hãy đọc tên các tia gốc O trong Hình 62. Hướng dẫn giải chi tiết giúp các em dễ dàng tự làm bài tập ở nhà.

[Bài 2 trang 92 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều](https://doctailieu.com/bai-2-trang-92-sgk-toan-6-tap-2-canh-dieu): Quan sát Hình 63. Trong các phát biểu sau, phát biểu nào đúng, phát biểu nào sai?...

[Bài 3 trang 92 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều](https://doctailieu.com/bai-3-trang-92-sgk-toan-6-tap-2-canh-dieu): Quan sát Hình 63. Trong các phát biểu sau. phát biểu nào đúng, phát biểu nào sai? a) Hai tia BC và BD trùng nhau...

[Bài 4 trang 92 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều](https://doctailieu.com/bai-4-trang-92-sgk-toan-6-tap-2-canh-dieu): Quan sát Hình 64. a) Viết ba tia gốc A và ba tia gốc B. b) Viết hai tia trùng nhau gốc A và hai tia trùng nhau gốc B...

[Bài 5 trang 93 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều](https://doctailieu.com/bai-5-trang-93-sgk-toan-6-tap-2-canh-dieu): 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 (?)...

[Bài 6 trang 93 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều](https://doctailieu.com/bai-6-trang-93-sgk-toan-6-tap-2-canh-dieu): Trong các câu sau, câu nào đúng? a) Hai tia chung gốc thì đối nhau. b) Hai tia chung gốc...

[Bài 7 trang 93 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều](https://doctailieu.com/bai-7-trang-93-sgk-toan-6-tap-2-canh-dieu): Cho hai tia đối nhau Ax và Ay. Lấy điểm M thuộc ta Ax, điểm N thuộc tia Ay (M và N khác A)...

-/-

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã giúp các em tổng hợp kiến thức và hướng dẫn giải các bài tập trong phần giải toán 6 Cánh diều chương 6 bài 4. Chúc các em học tốt.