Chủ đề: [[Giải toán 6 sách Cánh diều](https://doctailieu.com/giai-toan-6-sach-canh-dieu) tập 2] - Bài tập cuối chương 6

Dưới đây Đọc tài liệu xin gợi ý nội dung giải bài tập cuối chương 6 trang 102 SGK Toán lớp 6 Tập 2 Cánh diều theo chuẩn chương trình mới của Bộ GD&ĐT:

## Giải bài tập cuối chương 5 Toán lớp 6 Cánh diều

Tổng hợp các bài tập cần thực hiện trong phần cuối của chương 6:

[Bài 1 trang 102 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều](https://doctailieu.com/bai-1-trang-102-sgk-toan-6-tap-2-canh-dieu): a) Đọc tên điểm, đường thẳng, đoạn thẳng trong Hình 89.

[Bài 2 trang 102 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều](https://doctailieu.com/bai-2-trang-102-sgk-toan-6-tap-2-canh-dieu):  Đọc tên hai đường thẳng song song, hai đường thẳng cắt nhau trong Hình 90, Hình 91, Hình 93, Hình 94

[Bài 3 trang 102 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều](https://doctailieu.com/bai-3-trang-102-sgk-toan-6-tap-2-canh-dieu): Đọc tên ba điểm thẳng hàng và điểm nằm giữa hai điểm còn lại trong Hình 94.

[Bài 4 trang 102 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều](https://doctailieu.com/bai-4-trang-102-sgk-toan-6-tap-2-canh-dieu): Trên đường thẳng xy lấy một điểm O. Trên tia Ox lấy điểm A sao cho OA = 3 cm.

[Bài 5 trang 102 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều](https://doctailieu.com/bai-5-trang-102-sgk-toan-6-tap-2-canh-dieu): Quan sát Hình 95. a) Đọc tên các tia có trong hình. b) Đọc tên các góc có trong hình.

[Bài 6 trang 102 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều](https://doctailieu.com/bai-6-trang-102-sgk-toan-6-tap-2-canh-dieu): Quan sát Hình 96. a) Đọc tên bốn cặp tia đối nhau. b) Đọc tên bốn cặp tia trùng nhau.

[Bài 7 trang 103 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều](https://doctailieu.com/bai-7-trang-103-sgk-toan-6-tap-2-canh-dieu):  Trong Hình 97, đọc tên các điểm: a) Nằm trong góc xOy; b) Nằm ngoài góc xOy.

[Bài 8 trang 103 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều](https://doctailieu.com/bai-8-trang-103-sgk-toan-6-tap-2-canh-dieu): Đo các góc trong Hình 98 và chỉ ra góc nhọn, góc vuông, góc tù, góc bẹt.

[Bài 9 trang 103 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều](https://doctailieu.com/bai-9-trang-103-sgk-toan-6-tap-2-canh-dieu): Chọn từ nhọn, vuông, tù, bẹt thích hợp cho ( ? ). Giải toán 6 Cánh Diều tập 2

[Bài 10 trang 103 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều](https://doctailieu.com/bai-10-trang-103-sgk-toan-6-tap-2-canh-dieu): Cho ∠xOy = 90° và điểm M nằm trong góc đó. Góc xOM là góc nhọn hay góc tù?

[Bài 11 trang 103 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều](https://doctailieu.com/bai-11-trang-103-sgk-toan-6-tap-2-canh-dieu): Dùng thước đo góc để đo các góc tại đỉnh của ngôi sao, mặt thớt gỗ ở hình dưới đây.

[Bài 12 trang 103 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều](https://doctailieu.com/bai-12-trang-103-sgk-toan-6-tap-2-canh-dieu): Tìm trong thực tiễn các hình ảnh vẽ điểm, đường thẳng, đoạn thẳng, trung điểm của đoạn thẳng, tia, góc.

-/-

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập cuối chương 6 Toán lớp 6 Cánh diều tập 2. Chúc các em học tốt.