

Chủ đề: [\[Giải toán 6 sách Cánh diều tập 1\]](#) - Bài 6 thuộc Chương 3: Hình học trực quan

Dưới đây Đọc tài liệu xin gợi ý nội dung giải bài tập SGK Toán lớp 6 Tập 1 Cánh diều theo chuẩn chương trình mới của Bộ GD&ĐT:

Giải Toán 6 Cánh diều chương 3 bài 6 chi tiết

1. Kiến thức cần ghi nhớ

a) Hình có tâm đối xứng

Những hình có một điểm O sao cho khi quay nửa vòng quanh điểm O ta được vị trí mới của hình chồng khít với vị trí ban đầu (trước khi quay) thì được gọi là hình có tâm đối xứng và điểm O được gọi là tâm đối xứng của hình.

b) Tâm đối xứng của một số hình

- Tâm đối xứng của hình bình hành, hình thoi, hình vuông, hình chữ nhật là giao điểm của hai đường chéo.
- Tâm đối xứng của hình lục giác đều là giao điểm của các đường chéo chính.

2. Trả lời câu hỏi trong bài trang 112

Câu hỏi: Hãy tìm một số hình có tâm đối xứng và chỉ ra tâm đối xứng của hình đó.

Gợi ý:

Có rất nhiều hình có tâm đối xứng mà em có thể tìm kiếm, ví dụ:



3. Bài tập về nhà: (Giải Toán 6 Cánh diều chương 3 bài 6 trang 112)

Tổng hợp các bài tập cần giải sau đây:

[Bài 1 trang 112 Toán lớp 6 tập 1 \(Cánh Diều\)](#) : Trong các hình từ Hình 66 đến Hình 69, hình nào có tâm đối xứng? Nếu là hình có tâm đối xứng....

[Giải Toán 6 Cánh diều chương 3 bài 6](#): Hình có tâm đối xứng

[Bài 2 trang 112 Toán lớp 6 tập 1 \(Cánh Diều\)](#) : Trong Hình 70, các hình từ a) đến c), hình nào có tâm đối xứng? Nếu là hình có tâm đối xứng....

[Bài 3 trang 112 Toán lớp 6 tập 1 \(Cánh Diều\)](#) : Hãy tìm một số hình có tâm đối xứng trong thực tiễn.....

-/-

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải Toán 6 Cánh diều chương 3 bài chương 3 bài 6: Hình có tâm đối xứng Chúc các em học tốt.