

[Giải Toán 6 Kết nối tri thức Bài 22: Hình có tâm đối xứng](#)

Chủ đề: [\[Giải toán 6 sách kết nối tri thức với cuộc sống\]](#) - Bài 22: Hình có tâm đối xứng thuộc Chương 5: Tính đối xứng của hình phẳng trong tự nhiên.

Dưới đây Đọc tài liệu xin gợi ý nội dung giải bài tập SGK Toán lớp 6 Tập 1 Kết nối tri thức với cuộc sống theo chuẩn chương trình mới của Bộ GD&ĐT:

[Giải Toán 6 Kết nối tri thức Bài 22 chi tiết](#)

1. Kiến thức cần ghi nhớ

a. Hình có tâm đối xứng trong thực tế

- 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.

- Hình có tâm đối xứng là các hình: hình tròn, hình chong chóng 2 cánh, chong chóng 4 cánh,...

b. Tâm đối xứng của một số hình phẳng

- 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. Bài tập về nhà: (Giải Toán 6 Kết nối tri thức Bài 22)

Tổng hợp các bài tập cần giải sau đây:

[Bài 5.5 trang 107 Toán lớp 6 Tập 1 \(Kết nối tri thức\)](#) : Trong các hình dưới đây, hình nào có tâm đối xứng?.....

[Bài 5.6 trang 107 Toán lớp 6 Tập 1 \(Kết nối tri thức\)](#) : Trong mỗi hình dưới đây, điểm O có phải là tâm đối xứng không?.....

[Bài 5.7 trang 107 Toán lớp 6 Tập 1 \(Kết nối tri thức\)](#) : Hình nào dưới đây có tâm đối xứng? Em hãy xác định tâm đối xứng (nếu có) của chúng.....

[Bài 5.8 trang 107 Toán lớp 6 Tập 1 \(Kết nối tri thức\)](#) : Em hãy trình bày các bước gấp và cắt giấy như trong Thực hành 2 (cắt hình cỏ bốn lá) ở mục 2 để gấp và cắt hình bên.....

[Bài 5.9 trang 107 Toán lớp 6 Tập 1 \(Kết nối tri thức\)](#) : Vẽ lại các hình sau vào giấy kẻ ô vuông rồi vẽ thêm để được một hình nhận điểm O là tâm đối xứng.....

[Bài 5.10 trang 107 Toán lớp 6 Tập 1 \(Kết nối tri thức\)](#) : An gấp những mảnh giấy kích thước 3 cm x 5 cm lần lượt theo chiều ngang và chiều dọc rồi cắt như những hình sau.....

[Giải Toán 6 Kết nối tri thức Bài 22: Hình có tâm đối xứng](#)

-/-

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải Toán 6 Kết nối tri thức Bài 22: Hình có tâm đối xứng. Chúc các em học tốt.