

Mời các bạn cùng tham khảo hướng dẫn giải bài tập Toán lớp 6 **Bài 7: Đối xứng trong thực tiễn** Cánh Diều hay, ngắn gọn được chúng tôi chọn lọc và giới thiệu ngay dưới đây nhằm giúp các em học sinh tiếp thu kiến thức và củng cố bài học của mình trong quá trình học tập môn Toán.

*Trả lời câu hỏi SGK Bài 7 Toán lớp 6 Cánh Diều*

**Luyện tập 1 trang 115 Toán lớp 6 Tập 1:** Hãy nêu một số ví dụ về hình đối xứng mà em biết.

**Lời giải:**

Trong thực tiễn, có nhiều hình đối xứng, chẳng hạn:

+) Đối xứng trong kiến trúc



Mái nhà thờ Sagrada Familia ở Barcelona (Tây Ban Nha)



Nhà thờ Mosque (nhà thờ Hồi Giáo) tại Abu Dhabi.



Tháp Phước Duyên ở chùa Thiên Mụ (Huế)

+) Đối xứng trong thế giới tự nhiên





Con sao biển

*Giải bài tập SGK Toán 6 Cánh Diều Bài 7*

**Bài 1 trang 116 Toán lớp 6 Tập 1:** Tìm hiểu thêm về tính đối xứng trong tự nhiên (với vật chất, cây cối, chim, thú); trong nghệ thuật, trang trí; trong thiết kế, công nghệ, ...

**Lời giải:**

Một số hình ảnh về tính đối xứng:

+) Trong tự nhiên



Hình bông hoa có tính đối xứng



Hình con chim



Hình lá cây

+) Trong nghệ thuật trang trí



Kiểu trang trí "Ngaru" của thổ dân Maori (New Zealand)



Trang trí trên một hàng rào đá ở Ấn Độ, thế kỷ 16-17



+ ) Trong thiết kế kiến trúc: Tháp Eiffel ở Paris, Pháp



Tương tự, các em có thể tìm thêm nhiều hình ảnh có tính đối xứng trong thực tiễn.

**Bài 2 trang 116 Toán lớp 6 Tập 1:** Gấp và cắt giấy thành các chữ cái in hoa theo hướng dẫn sau đây:

*Các chữ cắt và gấp theo chiều dọc*



**Lời giải:**

Học sinh cắt hình theo mẫu trong hình trên và ghép thành các chữ cái A, U, M, T, H, Y.

►► **CLICK NGAY** vào **TẢI VỀ** dưới đây để download giải Giải bài tập Toán 6 Bài 7: Đối xứng trong thực tiễn Cánh Diều ngắn gọn, hay nhất file pdf hoàn toàn miễn phí.

