Chủ đề: [[Giải toán 6 sách Cánh diều](https://doctailieu.com/giai-toan-6-sach-canh-dieu) tập 1] - Bài 1 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 3 chi tiết

### 1. Kiến thức cần ghi nhớ

Một số đặc điểm cơ bản về hình bình hành cần ghi nhớ:

- Các cạnh đối bằng nhau

- Các góc đối bằng nhau

- Các cạnh đối song song với nhau.

- Cách vẽ nhanh: Vẽ hai đoạn thẳng song song và bằng nhau. Đó là hai cạnh đối của hình bình hành. Nối lần lượt hai đầu mút của 2 đoạn thẳng để được hai cạnh còn lại.

Lưu ý để không vẽ nhầm sang TH đặc biệt, tránh nhầm lẫn khi chứng minh:

* Không vẽ hình bình hành có góc vuông, khi đó nó là hình chữ nhật.
* Không vẽ hình bình hành có các cạnh bằng nhau, khi đó nó là hình thoi.
* Không vẽ hình bình hành vừa là hình chữ nhật, vừa là hình thoi, khi đó nó là hình vuông.

### 2. Trả lời câu hỏi trong bài (Giải Toán 6 Cánh diều chương 3 bài 3 trang 18 - 20)

**Luyện tập: Câu 1 trang 103 SGK Toán lớp 6 Cánh diều**. Vẽ hai đoạn thẳng MN và MQ. Từ đó, vẽ hình bình hành MNPQ nhận hai đoạn thẳng MN và MQ làm cạnh.

Hướng dẫn:

Bước 1. Vẽ 2 đoạn thẳng MN và MQ có chung đỉnh M.

Bước 2. Lấy N làm tâm, dùng compa vẽ một phần đường tròn có bán kính MQ. Lấy Q làm tâm, dùng compa vẽ một phần đường tròn có bán kính MN. Gọi P là giao điểm của hai phần đường tròn này.

Bước 3. Dùng thước vẽ các đoạn thẳng NP và QP.

**Luyện tập: Câu 2 trang 104 SGK Toán lớp 6 Cánh diều**. Bạn Hoa làm một khung ảnh có dạng hình bình hành PQRS với PQ=18 cm và PS=13 cm. Tính độ dài viền khung ảnh bạn Hoa đã làm.

Hướng dẫn:

Độ dài viền khung ảnh bạn Hoa đã làm là:

(13 + 18) x 2 = 62 (cm)

Đáp số: 62 cm

### 3. Bài tập về nhà: (Giải Toán 6 Cánh diều chương 3 bài 3 trang 21)

Tổng hợp các bài tập cần giải sau đây:

[Bài 1 trang 104 Toán lớp 6 tập 1 (Cánh Diều)](https://doctailieu.com/bai-1-trang-104-toan-lop-6-tap-1-canh-dieu) : Xem Hình 28 và cho biết hình nào trong số các hình đó là hình bình hành....

[Bài 2 trang 104 Toán lớp 6 tập 1 (Cánh Diều)](https://doctailieu.com/bai-2-trang-104-toan-lop-6-tap-1-canh-dieu) : Một mảnh đất hình bình hành ABCD với AB = 47 m. Người ta mở rộng mảnh đất này thành hình bình hành AEGD...

[Bài 3 trang 104 Toán lớp 6 tập 1 (Cánh Diều)](https://doctailieu.com/bai-3-trang-104-toan-lop-6-tap-1-canh-dieu) : Sử dụng các mảnh bìa như Hình 21 trang 101 để ghép thành một hình bình hành....

-/-

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