

**A. Hoạt động cơ bản bài 86 Toán lớp 4 VNEN**

**1. Quan sát hoa văn trong hình vẽ sau và cho biết hình dạng của mỗi hoa văn trong hình vẽ trên**

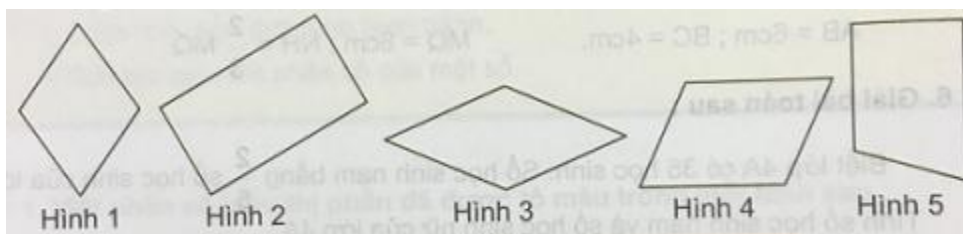


Trả lời:

Các hoa văn trong hình vẽ trên đều là hình có 4 cạnh bằng nhau. Trong đó, hai cặp cạnh đối diện song song với nhau.

**2. Đọc kĩ nội dung sau và nghe thầy/ cô giáo hướng dẫn: (sgk)**

Hình thoi có hai cặp cạnh đối diện song song và bốn cạnh bằng nhau

**3. Trong các hình dưới đây, hình nào là hình thoi?**

Trả lời:

Hình thoi là các hình:

· Hình 1

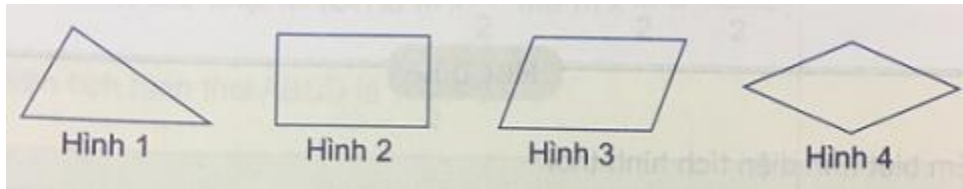
· Hình 3

(Vì hai hình này có 2 cặp đối diện song song và có 4 cạnh bằng nhau)

### B. Hoạt động thực hành bài 86 Toán lớp 4 VNEN

#### Câu 1: Trang 67 VNEN toán 4 tập 2

Trong các hình dưới đây, hình nào là hình thoi?



Đáp án

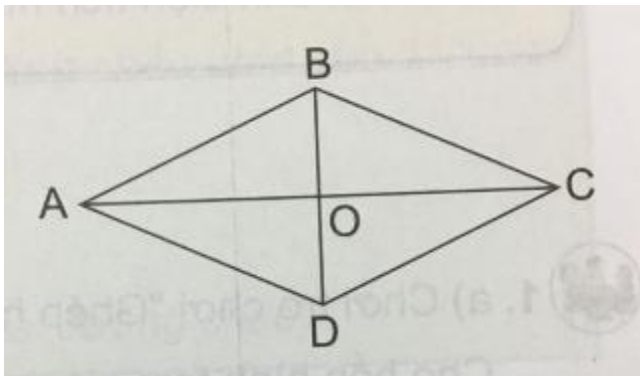
Trong các hình trên, hình thoi là:

Đáp án: Hình 4

Vì có hai cặp cạnh đối diện song song và bốn cạnh bằng nhau.

#### Câu 2: Trang 67 VNEN toán 4 tập 2

Trong hình thoi ABCD, AC và BD là hai đường chéo của hình thoi, chúng cắt nhau tại điểm O.



- Em dùng thước có vạch chia xăng-ti-mét để kiểm tra bốn cạnh của hình thoi có bằng nhau không?
- Em dùng thước có vạch chia Xăng-ti-mét để kiểm tra lại xem hai đường chéo có cắt nhau tại trung điểm của mỗi đường hay không?
- Dùng eke để kiểm tra xem hai đường chéo có vuông góc với nhau hay không?

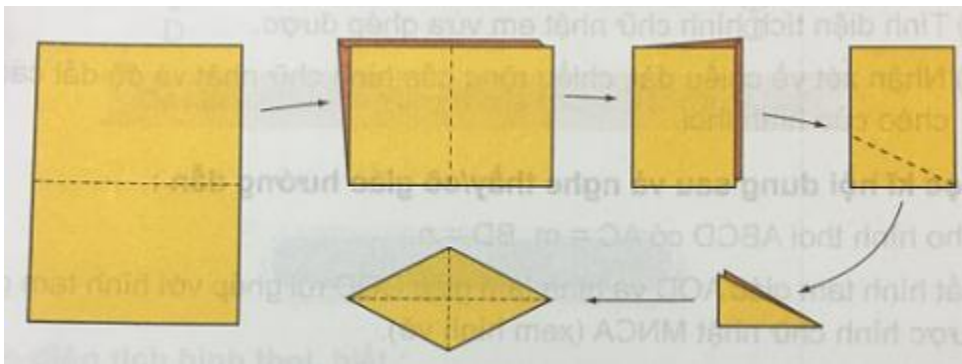
Đáp án

- Bốn cạnh của hình thoi ABCD đều bằng nhau và bằng 2cm.
- Hai đường chéo của hình thoi ABCD cắt nhau tại trung điểm của mỗi đường.
- Hai đường chéo của hình thoi vuông góc với nhau.

### C. Hoạt động ứng dụng bài 86 Toán lớp 4 VNEN

#### Câu 1: Trang 67 VNEN toán 4 tập 2

Gấp và cắt tờ giấy (theo hình vẽ) để tạo thành hình thoi.



Gợi ý: Các em học sinh thực hiện từng bước theo hướng dẫn trong sách giáo khoa để được hình thoi.