**BÀI 2**

**HÌNH CÓ TÂM ĐỐI XỨNG**

**1. Hình có tâm đối xứng. Tâm đối xứng**

Ảnh có chứa hình đa giác

Mô tả được tạo tự động

- Đường tròn (O) là **hình có tâm đối xứng** và O là **tâm đối xứng** của đường tròn (O).

-Hình bình hành ABCD là hình có tâm đối xứng và giao điểm của hai đường chéo I là tâm đối xứng của hình bình hành ABCD.

Thực hành 1: Các hình a), b), c) là hình có tâm đối xứng

Hình d) là hình không có tâm đối xứng

**Vận dụng:**

Hình có tâm đối xứng: Hình vuông, hình chữ nhật, hình bình hành, hình thoi

Hình không có tâm đối xứng: Hình thang cân, tam giác cân

**2. Nhận biết được những hình phẳng trong tự nhiên có tâm đối xứng**

Hình a) là hình có tâm đối xứng

Hình b), c) không có tâm đối xứng.

**3. Bài tập**

**Bài 1**

Hình a, c có tâm đối xứng là điểm O

Hình c có tâm đối xứng là điểm G

**Bài 2**

Hình a có tâm đối xứng là giao của 2 đường chéo

Hình b có tâm đối xứng là điểm R  
Hình c không có tâm đối xứng.

**Bài 3:**

Chữ cái S, I, O, N là hình có tâm đối xứng.

Chữ cái O, I vừa có trục đối xứng vừa có tâm đối xứng.

**Bài 4:** 4. Hình gồm hai chữ số 96 là hình có tâm đối xứng.

**Black numbers on a white background

Description automatically generated with low confidence**

Hình gồm hai chữ EF và PQ là các hình không có tâm đối xứng.

