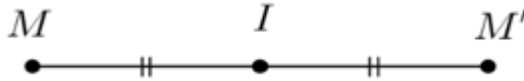




### Bài 8: ĐỐI XỨNG TÂM

#### 1. HAI ĐIỂM ĐỐI XỨNG QUA MỘT ĐIỂM

**Định nghĩa:** Hai điểm gọi là đối xứng với nhau qua điểm I nếu I là trung điểm của đoạn thẳng nối hai điểm đó.

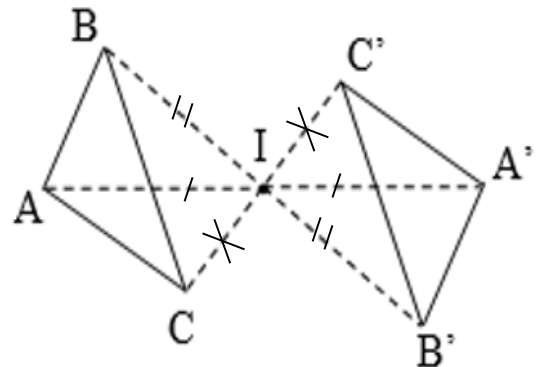
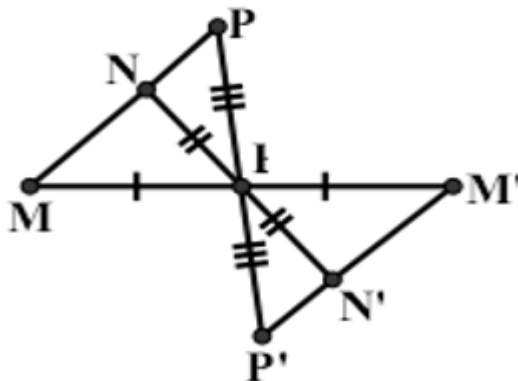


Hai điểm M và M' gọi là hai điểm đối xứng với nhau qua điểm I.

#### 2. HAI HÌNH ĐỐI XỨNG QUA MỘT ĐIỂM

**Định nghĩa:** Hai hình gọi là đối xứng với nhau qua điểm I nếu mỗi điểm thuộc hình này đối xứng với một điểm thuộc hình kia qua điểm I và ngược lại.

Điểm I gọi là tâm đối xứng của hai hình đó.



#### 3. HÌNH CÓ TÂM ĐỐI XỨNG

**Định nghĩa:** Điểm I gọi là tâm đối xứng của hình H nếu điểm đối xứng với mỗi điểm thuộc hình H qua điểm I cũng thuộc hình H.

**Định lí:** Giao điểm hai đường chéo của hình bình hành là tâm đối xứng của hình bình hành đó.

