**BÀI TẬP HÌNH HỌC: ĐỊNH LÝ TA LÉT**

**1/** Điền vào chỗ trống đoạn thẳng thích hợp và giải thích.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **B**  **A**  **C**  **E**  **F**  **M**  **N**  **BiÕt EF//BC** |

**2/** Tìm số đo x trong các hình vẽ sau:

 

DE//AC DE//AC



**Bài 3:** Cho hình thang ABCD (AB//CD) có M là giao điểm của AD và BC, N là giao điểm của hai đường chéo. Gọi I và K theo thứ tự là giao điểm của MN với AB và CD. Chứng minh rằng I là trung điểm của AB, K là trung điểm của CD.

**Bài 4:** Cho hình thang ABCD (AB//CD). M là trung điểm của CD. Gọi I là giao điểm của AM và BD, gọi K là giao điểm của BM và AC.

Chứng minh rằng: IK//AB