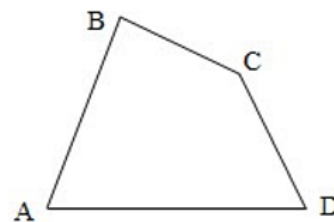




## Bài: TỨ GIÁC

### 1. ĐỊNH NGHĨA TỨ GIÁC

Tứ giác ABCD là hình gồm bốn đoạn thẳng AB, BC, CD, DA trong đó bất kì đoạn thẳng nào cũng không cùng nằm trên một đường thẳng.



#### Chú ý:

Tứ giác ABCD còn được gọi tên là tứ giác BCDA, ADCB, ... . Các điểm A, B, C, D được gọi là các đỉnh. Các đoạn thẳng AB, BC, CD, DA được gọi là các cạnh.

Tứ giác lồi là tứ giác luôn nằm trong một nửa mặt phẳng có bờ là đường thẳng chứa bất kì cạnh nào của tứ giác.

### 2. TỔNG CÁC GÓC CỦA MỘT TỨ GIÁC

Định lí: Tổng các góc của một tứ giác bằng  $360^{\circ}$ .