

## LÝ THUYẾT - SÁCH GIÁO KHOA MÔN TOÁN LỚP 6

## BỘ SÁCH: CHÂN TRỜI SÁNG TẠO

## Phần HÌNH HỌC VÀ ĐO LƯỜNG

## CHƯƠNG 8. HÌNH HỌC PHẪNG. CÁC HÌNH HÌNH HỌC CƠ BẢN

## Bài 3. Hai đường thẳng cắt nhau, song song. Tia

## 1. Hai đường thẳng cắt nhau, song song

• Nếu hai đường thẳng chỉ có một điểm chung, ta nói rằng hai đường thẳng đó cắt nhau. Điểm chung được gọi là giao điểm của hai đường thẳng.

• Nếu hai đường thẳng không có điểm chung nào, ta nói rằng hai đường thẳng đó song song với nhau.

*Chú ý:* Từ nay về sau, khi nói hai đường thẳng mà không nói gì thêm, ta hiểu đó là hai đường thẳng phân biệt.

## 2. Tia

Ta kí hiệu đường thẳng trong hình là  $xy$ . Trên đường thẳng đó ta lấy điểm  $O$ , ta có hai tia  $Ox$  và  $Oy$ .

Mỗi điểm  $O$  trên một đường thẳng chia đường thẳng đó thành hai phần, mỗi phần gọi là một tia gốc  $O$ .

*Chú ý:*

- Từ một điểm  $O$  kẻ một vạch thẳng về một phía của điểm  $O$  để biểu diễn một tia gốc  $O$
- Nếu  $A$  là một điểm tùy ý trên tia  $Ox$ , ta có thể gọi tia  $Ox$  là tia  $OA$ .
- Khi viết (đọc) tia ta phải viết (đọc) gốc của tia trước.