**BÀI 6: TIA PHÂN GIÁC CỦA MỘT GÓC**

**1. Tia phân giác của một góc.**

 Tia phân giác của một góc là tia

nằm giữa hai cạnh của góc và tạo

với hai cạnh ấy hai góc bằng nhau

 Trong hình trên:

 $Oy là tia phân giác của \hat{xOz}=>\left\{\begin{array}{c}Tia Oy nằm giữa hai tia Ox và Oz\\\hat{xOy}=\hat{zOy}\end{array}\right.$

**2. Tính chất**

 $Nếu tia Oy là tia phân giác của góc xOz thì: \hat{xOy}=\hat{yOz}=$ $\frac{\hat{xOz}}{2}$

**3. Chú ý:**

 \* Mỗi góc (khác góc bẹt) chỉ có một tia phân giác

 \* Đường thẳng chứa tia phân giác gọi là đường phân giác của góc đó

**4. Vẽ tia phân giác**

 \* Gấp giấy (tham khảo SGK)

 \* Thước đo góc

 \* Thước thẳng hai lề

 \* Compa

 (Dùng thước hai lề và compa GV sẽ hướng dẫn tại lớp nếu có thời gian)