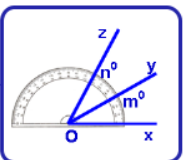


# ÔN TẬP CHƯƠNG II: GÓC

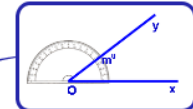
**vẽ góc cho biết số đo**

**vẽ hai góc trên nửa mặt phẳng**

**về góc trên nửa mặt phẳng**



Trên nửa mặt phẳng cho trước có bờ chứa tia Ox, bao giờ cũng vẽ được một và chỉ một tia Oy sao cho  $\widehat{xOy} = m^\circ$



Trên cùng nửa mặt phẳng có bờ chứa tia Ox có  $\widehat{xOy} = m^\circ; \widehat{xOz} = n^\circ (m^\circ < n^\circ)$ . Nên tia Oy nằm giữa 2 tia Ox, Oz.

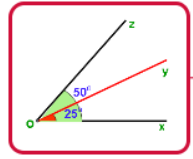
hai góc kề nhau  
hai góc phụ nhau  
hai góc bù nhau  
hai góc kề bù

Tia Oy nằm giữa Ox, Oz  
 $\Leftrightarrow \widehat{xOy} + \widehat{yOz} = \widehat{xOz}$

**so sánh hai góc**

Hai góc bằng nhau có số đo bằng nhau  
Góc có số đo lớn hơn thì lớn hơn

**Tia phân giác của góc**



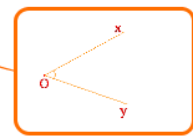
Oy là phân giác  $\widehat{xOz}$   
 $\left\{ \begin{array}{l} \text{Oy nằm giữa Ox, Oz} \\ \widehat{xOy} = \widehat{yOz} \end{array} \right.$

**Góc**

định nghĩa

Góc là hình gồm hai tia chung gốc

- góc nhọn
- góc vuông
- góc tù
- góc bẹt

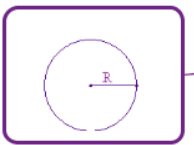


**Nửa mặt phẳng**

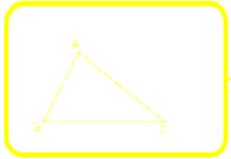
Nửa mặt phẳng bờ a chứa điểm B và nửa mặt phẳng bờ a chứa điểm C



**Đường tròn**



**Tam giác**



**Hình ảnh**



**BĐTĐ: CHƯƠNG II: GÓC**