

PHÒNG GD - ĐT QUẬN ĐÔNG ĐA  
**TRƯỜNG THCS HUY VĂN**

**NỘI DUNG ÔN TẬP MÔN TOÁN 6 - TUẦN TỪ 20/4 ĐẾN 25/4**

**Năm học: 2019 - 2020**

**Bài 1.** Cho hai tia đối nhau  $Ox, Oy$ . Trên cùng nửa mặt phẳng có bờ  $xy$ , vẽ các tia  $Oz, Ot$  sao cho  $\widehat{xOz} = 80^\circ, \widehat{yOt} = 50^\circ$ . Chứng tỏ tia  $Ot$  là tia phân giác của góc  $yOz$

**Bài 2.** Cho  $\widehat{xOy} = 110^\circ$  có tia  $Oz$  là tia phân giác. Vẽ các tia  $Om, On$  nằm trong góc  $xOy$  sao cho  $\widehat{xOm} = \widehat{yOn} = 30^\circ$ . Chứng tỏ tia  $Oz$  là tia phân giác của góc  $mOn$ .

**Bài 3.** Cho góc bẹt  $\widehat{xOy}$ . Trên cùng một nửa mặt phẳng bờ  $xy$ , vẽ hai tia  $Om, On$  sao cho  $\widehat{xOm} = 60^\circ$  và  $\widehat{yOn} = 150^\circ$ .

a) Tính  $\widehat{mOn}$ .

b) Tia  $On$  có phải là tia phân giác của  $\widehat{xOm}$  không? tại sao?

**Bài 4.** Trên cùng một nửa mặt phẳng bờ chứa tia  $Ox$ , vẽ hai tia  $Ot, Oy$  sao cho  $\widehat{xOt} = 30^\circ$  và  $\widehat{xOy} = 60^\circ$ .

a) Tia nào nằm giữa hai tia còn lại? tại sao? Tính  $\widehat{tOy}$ .

b) Tia  $Ot$  có phải là tia phân giác của  $\widehat{xOy}$  không? tại sao?

**Bài 5.** Cho  $\widehat{COD} = 80^\circ$ , vẽ tia  $OE$  nằm trong  $\widehat{COD}$  sao cho  $\widehat{COE} = 60^\circ$ . Vẽ tia phân giác  $OF$  của  $\widehat{COD}$

a) Tính  $\widehat{EOF}$ .

b) Chứng tỏ tia  $OE$  là tia phân giác của  $\widehat{DOF}$ .