

HÌNH HỌC 6

Tiết 29: ÔN TẬP CUỐI KÌ II

Bài 1: Trên cùng một mặt phẳng bờ chứa tia Ox, vẽ các tia Oy, Oz sao cho $\widehat{xOy} = 55^\circ$, $\widehat{xOz} = 110^\circ$.

a/ Tính số đo \widehat{yOz} ?

b/ Tia Oy có là tia phân giác của \widehat{xOz} không? Vì sao?

c/ Vẽ tia Om là tia đối của tia Ox, Ot là tia phân giác của \widehat{mOz} . Tính số đo \widehat{tOz} ?

Bài 2 Trên cùng nửa mặt phẳng bờ chứa tia Ox, vẽ hai tia Oy, Oz sao cho $\widehat{xOy} = 42^\circ$, $\widehat{xOz} = 84^\circ$.

a/ Trong 3 tia Ox, Oy, Oz tia nào nằm giữa hai tia còn lại ?

b/ So sánh \widehat{xOy} và \widehat{yOz} ?

c/ Tia Oy có phải là tia phân giác của góc xOz không ?

Bài 3: Trên cùng một nửa mặt phẳng có bờ chứa tia Ox, vẽ hai tia Oy, Oz sao cho góc $xOy = 65^\circ$, góc $xOz = 130^\circ$

a/ Trong ba tia Ox, Oy, Oz tia nào nằm giữa hai tia còn lại? Vì sao ?

b/ Tính số đo góc yOz ?

c/ Tia Oy có là tia phân giác của góc xOz không? vì sao ?