

BÀI TẬP VỀ NHÀ (Tiết 02)

Giáo viên: Phạm Thị Hồng

Câu 1: Cho $\widehat{aOb} = 135^\circ$. Tia Oc nằm trong \widehat{aOb} biết $\widehat{aOc} = \frac{1}{2}\widehat{cOb}$

a) Tính $\widehat{aOc}; \widehat{bOc}$.

b) Trong ba góc $\widehat{aOb}; \widehat{bOc}; \widehat{cOb}$ góc nào là góc nhọn, góc nào là góc vuông, góc nào là góc tù?

Câu 2: Trên cùng một nửa mặt phẳng có bờ tia Ox vẽ hai tia Oz và Oy sao cho $\widehat{xOz} = 45^\circ, \widehat{xOy} = 90^\circ$.

a) Tia nào nằm giữa hai tia còn lại? Vì sao?

b) Tính \widehat{zOy} .

c) Tia Oz có là tia phân giác của \widehat{xOy} hay không? Vì sao?

Giáo viên: Phạm Thị Hồng

Nguồn: [Hocmai.vn](http://hocmai.vn)