Tuaàn 1

**Tieát 2:** **LUYEÄN TAÄP**

**I.Nội dung cần nắm vững:**

- HS vẽ được góc đối đỉnh với một góc cho trước, nhận biết các góc đối đỉnh trong một hình

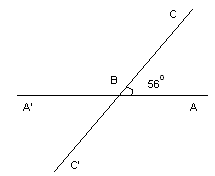
-Tìm được số đo một góc khi biết số đo của góc đối đỉnh với nó

**II.Nội dung ghi bài:**

Tuaàn 1

Tieát 2:  **LUYEÄN TAÄP**

**Bài 5** (SGK-Trang 82).



b) Tính ABC’ = ?

Vì ABC vàABC’ kề bù nên:

ABC + ABC’ = 1800

560 + ABC’ = 1800

ABC’ = 1240

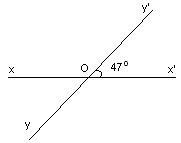
c)Tính C’BA’:

Vì BC là tia đối của BC’ vaø BA là tia đối của BA’.

=>C’BA’ đối đỉnh với CBA.

=>C’BA’ = CBA = 560

**Bài 6:** (SGK-Trang 83).



a) Tính xOÂy:

vì xx’ cắt yy’ tại O

=> Tia Ox đối với tia Ox’

Tia Oy đối với tia Oy’

Nên xOÂy đối đỉnh x’OÂy’

Và xOÂy’ đối đỉnh x’OÂy

=> xOÂy = x’OÂy’ = 470

b) Tính xÔy’:

Vì xÔy và xÔy’ kề bù nên:

xÔy + xÔy’ = 1800

470 + xÔy’ = 1800

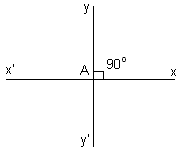
=> xÔy’ = 1330

c) Tính yÔx’= ?

Vì yÔx’ và xÔy đối đỉnh nên yÔx’ = xÔy

=> yÔx’ = 1330

**Bài 9:** (SGK-Trang 83).



Hai góc vuông không đối đỉnh:

xÂy và yÂx’;

xÂy và xÂy’;

x’Ây’ và y’Âx