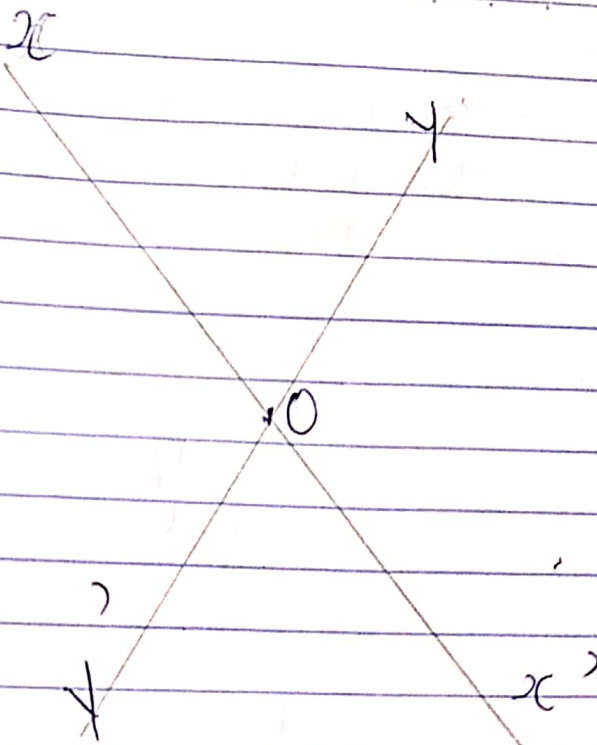




Thứ      ngày

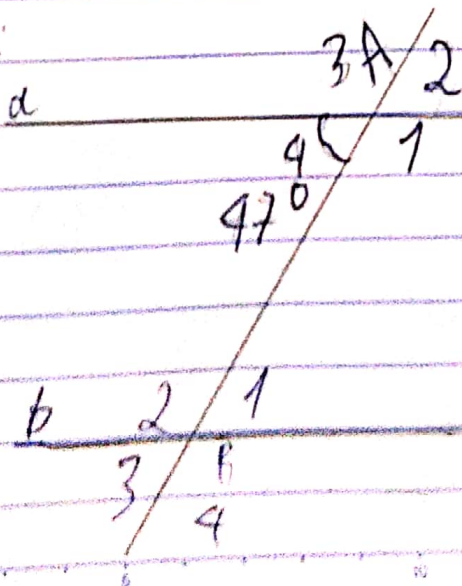
Bài 1



$\widehat{xOy}$  đối đỉnh với  $\widehat{y'Ox'} \Rightarrow \widehat{xOy} = \widehat{y'Ox'}$   
 $= 37^\circ$

$\widehat{xOy}$  kề bù với  $\widehat{y'Ox} \Rightarrow \widehat{xOy} + \widehat{y'Ox} = 180^\circ$   
 $\widehat{xOy} + \widehat{y'Ox} = 180^\circ$   
 $\widehat{y'Ox} = 180^\circ - 37^\circ = 143^\circ$

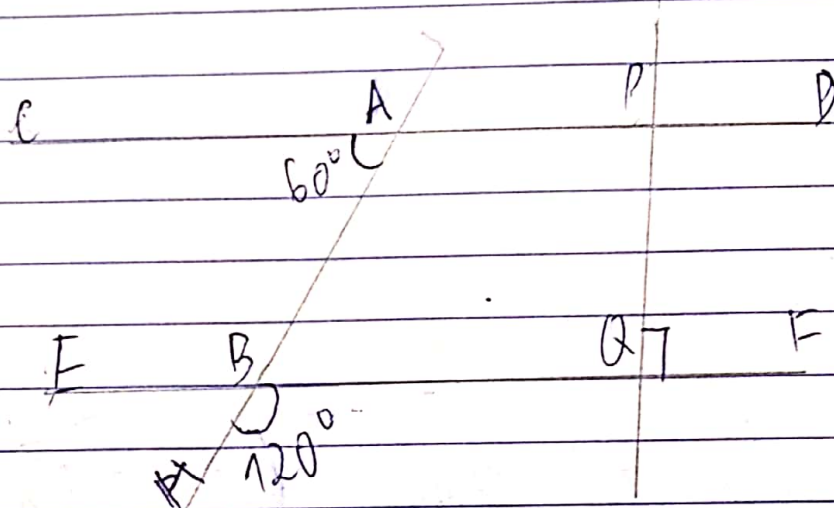
Bài 2:



~~Bài 2:~~

- a)  $A_4$  so le trong với  $B_1 \Rightarrow A_4 = B_1 = 47^\circ$   
b)  $A_1$  đồng vị với  $B_4 \Rightarrow A_1 = B_4$   
c)  $A_3$  đồng cung phía với  $B_2 \Rightarrow A_3 + B_2 = 180^\circ$

Bài 3:



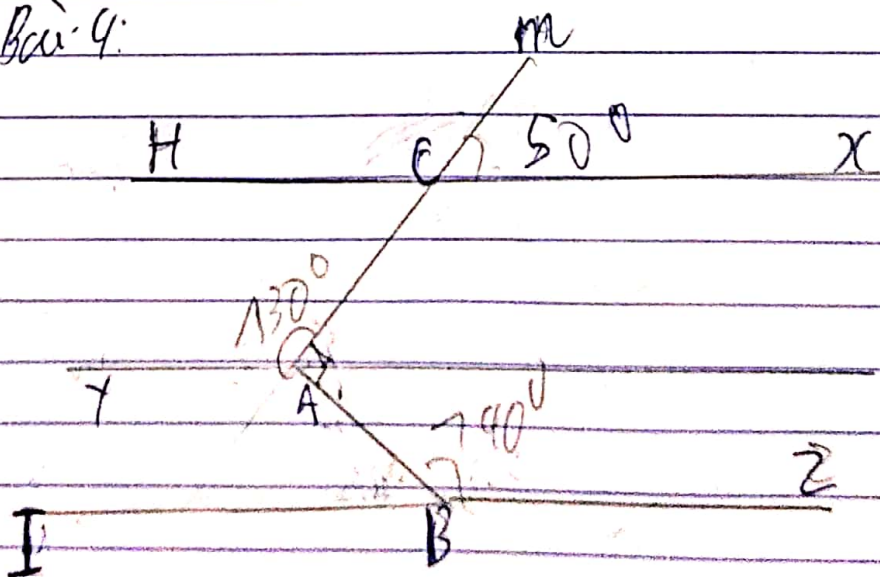
- a)  $CD \perp EF$ ;  $EF \perp EC$   
 $\Rightarrow CD \parallel EF$

b) Theo đề bài cho:

$$PQ \perp EF$$

Mà theo câu a  $CD \parallel EF \Rightarrow PQ \perp CD$ 

Bài 4:





Thứ      ngày

$$\begin{aligned} \text{a)} \quad \widehat{HCM} \text{ kề bù } \widehat{HCM} &\Rightarrow \widehat{HCM} + \widehat{HCM} = 180^\circ \\ &= \widehat{HCM} = 180^\circ - \widehat{HCM} \\ &= \widehat{HCM} = 180^\circ - 50^\circ \\ &= \widehat{HCM} = 130^\circ \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \widehat{HCM} = \widehat{CAH} = 130^\circ$$

mà 2 góc ở vị trí đồng vị

$$\Rightarrow \widehat{C} \parallel \widehat{A}$$

$$\begin{aligned} \widehat{YAC} + \widehat{ABZ} + \widehat{CAB} &= 360^\circ \\ &= 30^\circ + 140^\circ + 90^\circ \\ &= 270^\circ + 90^\circ \\ &= 360^\circ \end{aligned}$$

Λ