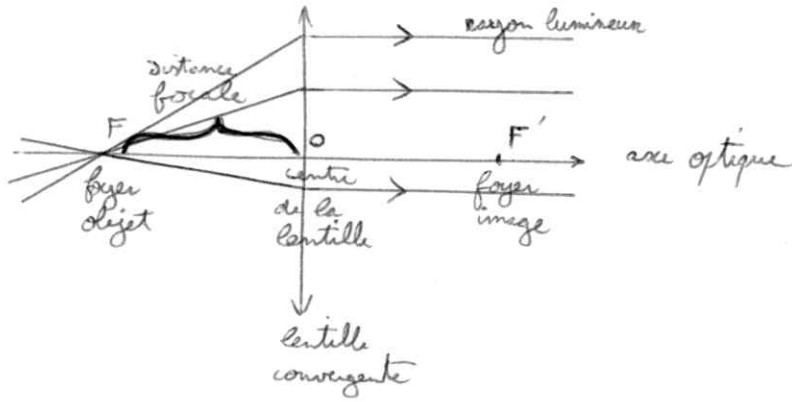
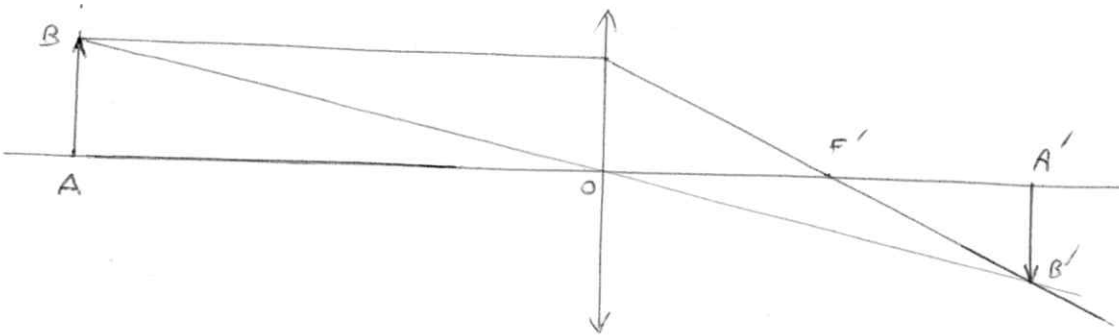


N° 23 p 235 :



N° 24 p 235 :

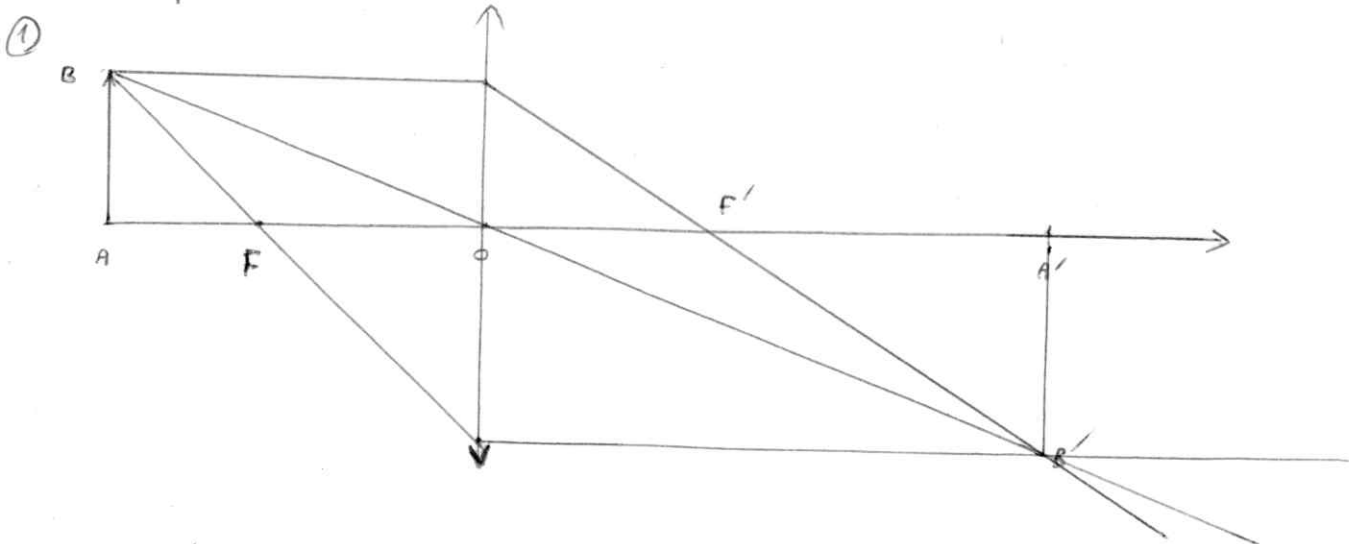


Méthode :

on place O, A et F'  
on prend 1 objet AB  
d'1cm par exemple.  
on trace les rayons  
caractéristiques.

L'image de AB se trouve en A'B' avec OA' = 5,7 cm  
cette image est renversée.

N° 25 p 235 :



Méthode : on place O, A et A' sur l'axe  
on place B et la lentille  
on trace le rayon issu de B qui passe par le centre de la lentille  
sans être dévié  
on place B : à l'intersection du rayon précédent et de la droite  
perpendiculaire à l'axe optique passant par A'  
on trace le rayon issu de B parallèle à l'axe optique. Une fois la  
lentille franchie il converge vers B', en coupant l'axe en B'