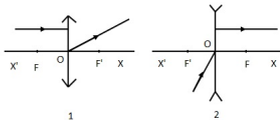


3.1 Recopie et complète les phrases suivantes :

La distance du centre optique (O) d'une lentille au foyer image F' est appelée
Après avoir traversé une lentille convergente, les rayons lumineux, parallèles à l'axe optique, convergent en un point appelé Un rayon lumineux passant par le d'une lentille n'est pas dévié. (03 pts)



3.2 Reproduis les schémas numérotés 1 et 2 puis complète-les en traçant les rayons lumineux incidents ou émergents par rapport à une lentille convergente ou à une lentille divergente d'axe principal X'X

les points F et F' désignent les foyers de ces lentilles. (03 pts)

2017 : Etude de lentilles

Écrit par Yaye Sadio

Mardi, 08 Août 2017 15:09 - Mis à jour Lundi, 27 Avril 2020 15:03

Corrigé