

Corrigé 2017 : Etude de lentilles

Écrit par Yaye Sadio

Mardi, 08 Août 2017 15:25 - Mis à jour Lundi, 27 Avril 2020 15:03

3.1 Je complète les phrases suivantes :

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

3.2 Je reproduis les schémas numérotés 1 et 2 puis je les complète 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' désignant les foyers de ces lentilles. (03 pts)



[Retour](#)

Corrigé 2017 : Etude de lentilles

Écrit par Yaye Sadio

Mardi, 08 Août 2017 15:25 - Mis à jour Lundi, 27 Avril 2020 15:03

{comments on}