

## Corrigé 2016 : Etude de la symétrie d'un objet

Écrit par Yaye Sadio  
Vendredi, 03 Février 2017 14:39 -

---

**3-1** Distance focale de la lentille :  $f = 1 / C = 2,5 \text{ cm}$ . **(1 point)**

**3-2** Construis l'image  $A^{\prime}B^{\prime}$  de l'objet AB **(2 point)**

Construction :

**3-3** La hauteur de l'image  $A^{\prime}B^{\prime} = 2 \text{ cm}$  et la distance  $OA = 5 \text{ cm}$ . **(1 point)**

**3-4 (2 points).**

## Corrigé 2016 : Etude de la symétrie d'un objet

Écrit par Yaye Sadio

Vendredi, 03 Février 2017 14:39 -

---

[Retour](#)