Optique NOM: PRENOM:

NOTE:

Attention: Un soin particulier sera apporté à l'écriture et à la définition des termes employés. La qualité de la rédaction sera prise en compte dans la notation.

## **Exercice 1 : Profondeur apparente d'une piscine**

Un nageur échappe ses lunettes de natation à l'une des extrémités de la piscine d'une profondeur de 1m. Mais les lunettes ne semblent pas si loin.

- a) Expliquez la situation par une construction géométrique à l'aide du tracé des rayons lumineux.
- **b)** Calculez la profondeur apparente des lunettes quand on regarde au dessus de la piscine avec un angle faible par rapport à la normale. On pourra faire les approximations adéquates dans les calculs.

Données: 
$$n_{air} = 1$$
  $n_{eau} = 1,33$ 

## Exercice 2 : Lentille

Un objet est placé à 10 cm devant une lentille convergente de distance focale 15 cm.

- a) Construisez géométriquement, à l'aide du tracé des trois rayons lumineux principaux, l'image de l'objet.
- **b)** Déterminez par le calcul la position de l'image et son grandissement.

## Données:

- Relation de conjugaison avec origine au sommet :  $\frac{1}{OA'} \frac{1}{OA} = \frac{1}{OF'}$  et grandissement :  $\gamma = \frac{A'B'}{AB} = \frac{OA'}{OA}$  (notations usuelles).
- Relation de conjugaison avec origine au foyer :  $\overline{F'A'FA} = ff' = -f^{-1/2}$  et grandissement :  $\gamma = \frac{F'A'}{F'O} = \frac{FO}{FA}$