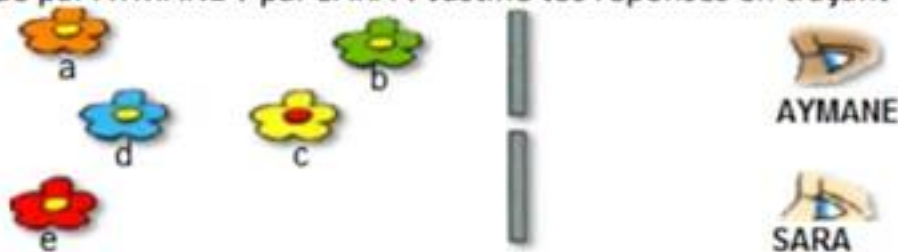


**Exercice 1**

1. Coche la bonne réponse

2,5		Source primaire	Source secondaire	récepteur	Milieu opaque	Milieu transparent
	air					
	étoile					
	terre					
	œil					

2. quelle fleur est vue par AYMANE ? par SARA ? Justifie tes réponses en traçant des rayons lumineux.



3-Donne la définition d'un faisceau de lumière **convergente** et sa modélisation.

4-complète chaque phrase en utilisant les mots de la liste ci-dessous

**diffuser, recevoir, se propager, absorber, produire, émettre**

- Une source secondaire .....la lumière qu'il.....
- Un objet noir ..... toute la lumière qu'il reçoit.
- Pour voir un objet il faut que l'oeil.....de la lumière provenant de cet objet.
- La lumière .....en ligne droite entre le Soleil et la Lune.

**EXERCICE 2**

1-complète le tableau en indiquant l'apparence des différents écrans lorsqu'ils sont éclairés par différentes lumières colorées.

	Ecran de couleur :		
	<b>rouge</b>	<b>bleu</b>	<b>banc</b>
Lumiere blanche			
Lumiere rouge			

2-On observe la flamme d'une bougie à l'aide d'une chambre noire. La flamme de la bougie mesure 1cm est située à la distance  $D=4m$  du trou ; le papier-calque est placé à la distance  $d=6cm$  de ce même trou.

1-Dessinez le schéma

2-Quelle est la particularité de l'image obtenue à l'aide de la chambre noire ?.....

3) Quelle propriété de la propagation de la lumière avez-vous utilisé ?

4) Que peut-on dire, de la dimension de l'image obtenue si on éloigne la chambre noire ?

**EXERCICE 3**

Le Soleil, la Lune et la Terre sont représentés ci-contre

1-Tracer le rayons lumineux passant par A et B en faisant apparaître l'ombre propre, l'ombre portée , le cône d'ombre et le pénombre

3-est-ce une éclipse de Soleil ou de Lune ? Justifier votre réponse

4-Dans quelle zone se trouve une partie de la Terre qu'il fait subitement nuit en plein jour?

