

## الصور المحصل عليها بواسطة مرآة مستوية *Images formées par un miroir plan*

**I-صورة شيء محصل عليها بواسطة مرآة مستوية :**



**1-المراة المستوية :**

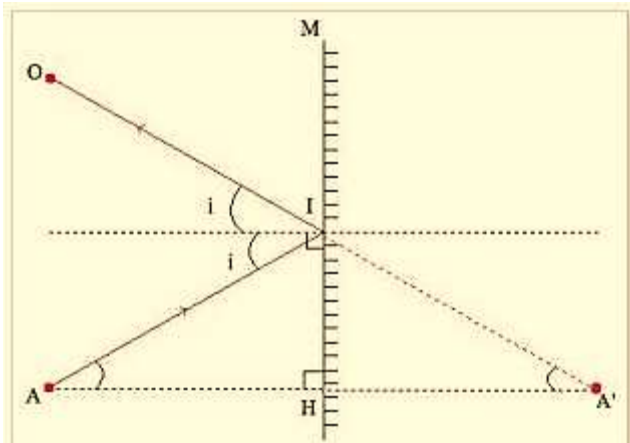
نسمى مرآة مستوية كل سطح مستو عاكس للضوء الذي يرد عليه .

أمثلة :

سطح ماء ساكن ، صفيحة زجاجية مصقوله ، صفيحة فلزية مستوية ومصقوله الخ ...



**2-مشاهدة الصورة :**



عند وضع جسم  $S$  أمام مرآة مستوية ، فإن الجسم  $S$  يمثل الشيء بالنسبة للمرآة ، تعطي المرآة صورة  $S'$  للجسم  $S$  ، حيث  $S$  و  $S'$  متماثلان بالنسبة للمرآة .

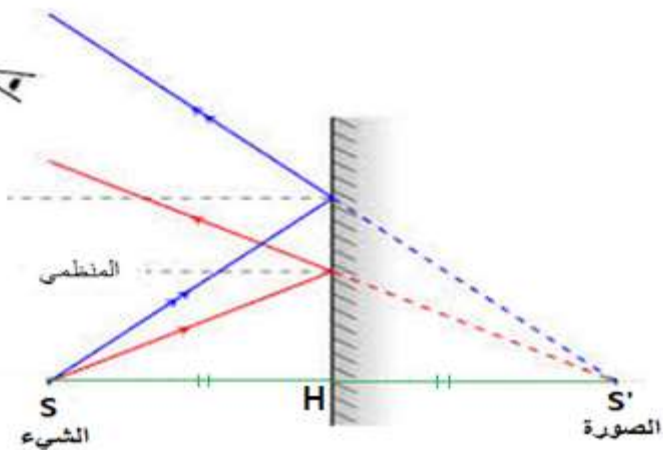
ملحوظة :

- عندما ترى عين الملاحظ النقطة  $S$  مباشرة ، تمثل النقطة  $S$  الشيء بالنسبة للعين .
- عندما ترى عين الملاحظ النقطة  $S'$  من خلال المرآة ، تمثل  $S'$  الشيء بالنسبة للعين .
- أما بالنسبة للمرآة ، فإن  $S$  هي النقطة الشيء و  $S'$  هي النقطة الصورة المحصل عليها للشيء  $S$  .

### 3-تحديد موضع الصورة :

لتحديد موضع الصورة  $S'$  لشيء  $S$  عبر مرآة مستوية هناك طرفيتين :

- ✓ الطريقة الأولى : بتحديد  $S'$  نقطة تماثل النقطة  $S$  بالنسبة لمرآة مستوية  $H$ .  $HS = HS'$ .
- ✓ بتحديد نقطة تقاطع امتدادات مسارات الأشعة المنعكسة.



### 4-أبعاد الصورة :

#### 4-1-تجربة الشمعتين :

نستعمل صفيحة زجاجية تلعب دور المرآة المستوية وشمعتين متماثلتين  $B_1$  و  $B_2$ .

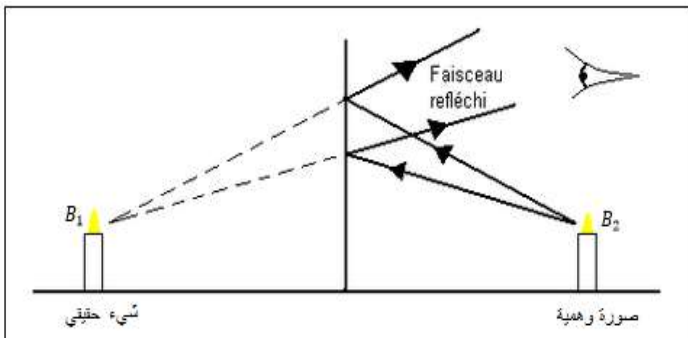
نثبت الصفيحة الزجاجية راسيا ونؤدي إحدى الشمعة  $B_1$  ونضعها أمام المرآة المستوية ، فنشاهد صورتها  $B'_1$  المحصل عليها بواسطة الصفيحة الزجاجية .

نضع الشمعة  $B_2$  الغير مشتعلة وراء الصفيحة الصورة في موضع  $B'_1$  ، فنلاحظ الشمعة في موضع  $B'_2$  تبدو وكأنها مشتعلة .

أ-ماذا تمثل الشمعة  $B_2$  بالنسبة للصفيحة الزجاجية ؟

ب-بالنسبة لملاحظ أمام الصفيحة تظهر الشمعة  $B_2$  و كأنها مشتعلة . كيف تفسر ذلك ؟

ج-قارن موضعي و أبعاد الشمعة  $B_1$  وصورتها  $B'_1$  المحصل عليها بواسطة المرآة المستوية . ماذا تستنتج ؟



#### 4-استئناف :

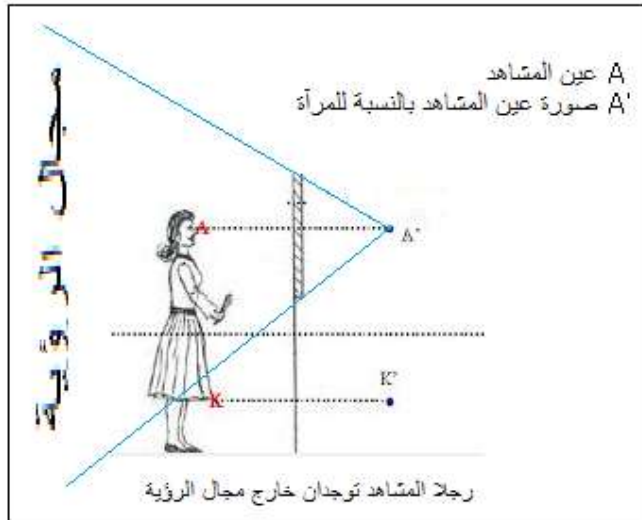
أ-تمثل الشمعة  $B_1$  شيء ضوئي بالنسبة للصفيحة الزجاجية .

ب-بما أن الشمعة  $B_2$  مماثلة للشمعة  $B'_1$  للشمعة  $B_1$  ، فالملاحظ يرى الشمعة  $B_2$  و كأنها مشتعلة .

ج-التجربة تبين صورة الشمعة بالنسبة لمرآة مستوية تحافظ على نفس أبعاد الشمعة  $B_1$  كما تحافظ على نفس المسافة بالنسبة للمرآة المستوية .

استنتاج :

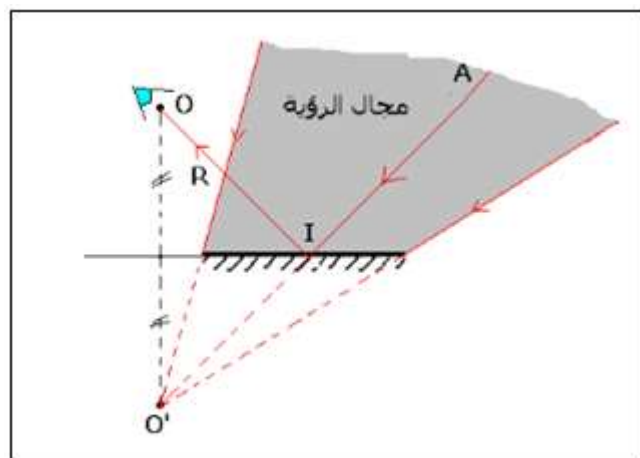
المرآة المستوية تعطي لشيء موضوع أمامها صورة وهمية لها نفس ابعاد الشيء .



## II- مجال الرؤية لمراة مستوية :

### 1- إبراز مجال الرؤية لمراة مستوية :

عندما يقف شخص أمام مرآة ويبقى ثابتاً في مكانه فإنه لا يرى صورة رجليه عبر المرأة لأنهما خارج مجال الرؤية .



يمكن تغيير مجال رؤية المرأة لكي يتمكن المشاهد رؤية قدميه :

- ✓ إما باقتراب المشاهد من المرأة (أنظر شكل 1) .
- ✓ أو بتغيير اتجاه المرأة (أنظر شكل 2) .

### 2-تعريف مجال الرؤية لمراة مستوية :

مجال الرؤية بالنسبة لمرآة مستوية ، بالنسبة لموضع 0

لعين ملاحظ ، هو حيز الفضاء الذي يمكن للعين رؤية صور الاشياء الموجودة فيه ، عبر المرأة و يتعلق هذا المجال بموضع عين الملاحظ ، وبأبعاد المرأة .

