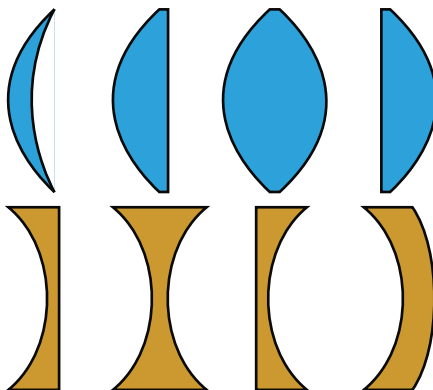
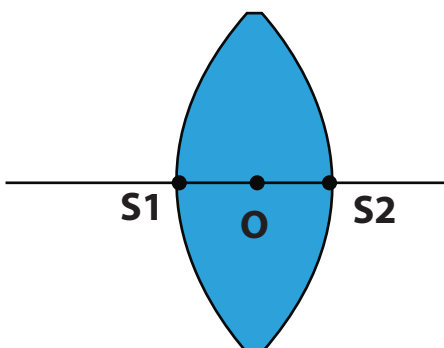
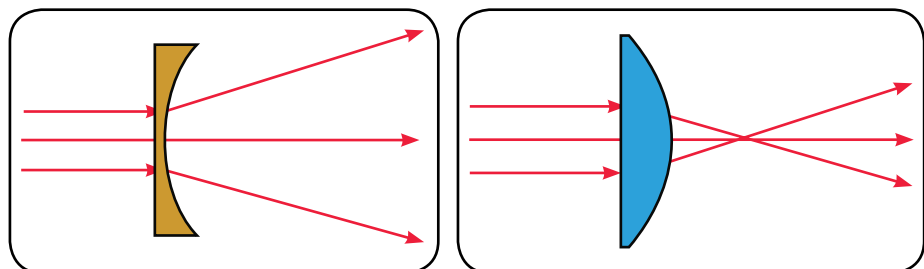


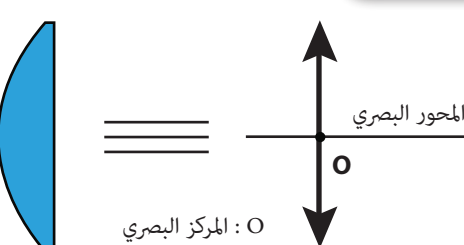
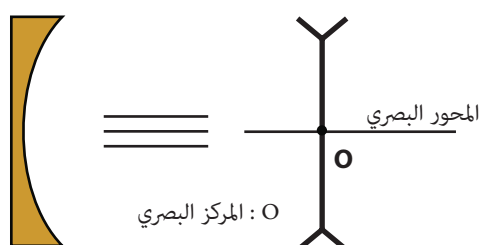
## العدسات الرقيقة



**استنتاج :** العدسات ذات الحافة رقيقة هي عدسات مجمعة (Lentille convergente) أما العدسات ذات الحافة السميكة فهي عدسات مفرقة (Lentille divergente).



**ملاحظة :** عندما نسلط حزمة ضوئية متوازية على عدسة ذات حافة رقيقة نلاحظ أن الأشعة تتجمع بعد إجتيازها العدسة، ونلاحظ أن الأشعة تتفرق بعد إجتيازها عدسة ذات حافة سميكة.

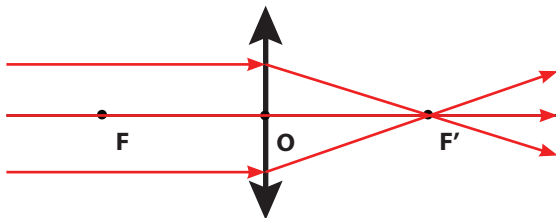


تمثل العدسات المجمعة والمفرقة بالرموز التالية :

## العدسات الرقيقة

### II - مميزات عدسة مجمعة

#### 1 - البؤرة الرئيسية للصورة



نلاحظ أن الأشعة الضوئية تتجمع في نقطة واحدة  $F'$  بعد مرورها من العدسة المجمعة، تسمى النقطة  $F'$  البؤرة الرئيسية للصورة (Foyer principale d'image)

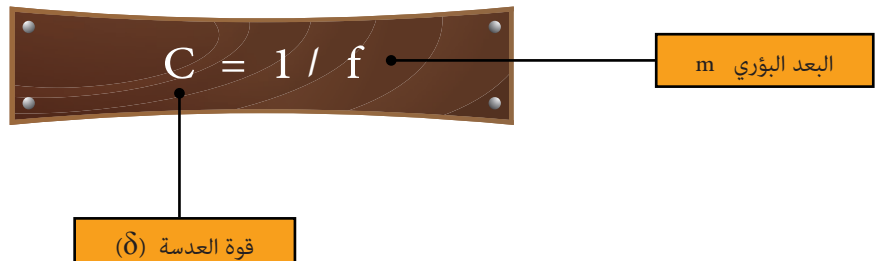
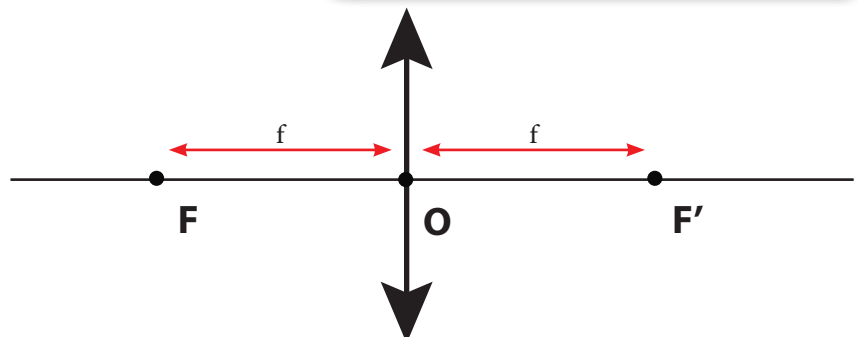
**ملاحظة:** تسمى النقطة المماثلة ل  $F'$  بالنسبة لمركز العدسة بالبؤرة الرئيسية للشّعاع ويرمز لها ب  $f$  حيث  $OF' = OF$

#### 2 - البعد البؤري وقوّة العدسة

البعد البؤري هو المسافة الفاصلة بين مركز العدسة  $O$  وبؤرة الصورة، ويرمز له ب  $f$  ونكتب :

$$f = OF' = OF$$

أما قوّة العدسة فهي مقلوب البعد البؤري وحدة قياسها هي الديوبترى التي يرمز لها ب  $\delta$  ونكتب :



#### تطبيق

نعتبر عدستان مجموعتان  $L_1$  و  $L_2$  بعدهما البؤري على التوالي 21mm و 13mm .

1 - أحسب قوّة العدسة  $L_1$  .

2 - أحسب قوّة العدسة  $L_2$  .

3 - ما هي العدسة الأكثر تجميعاً للأشعة.

4 - أحسب قوّة العدسة المحصل عليها بإلصاق العدستين معاً .

