

العدسات الرقيقة

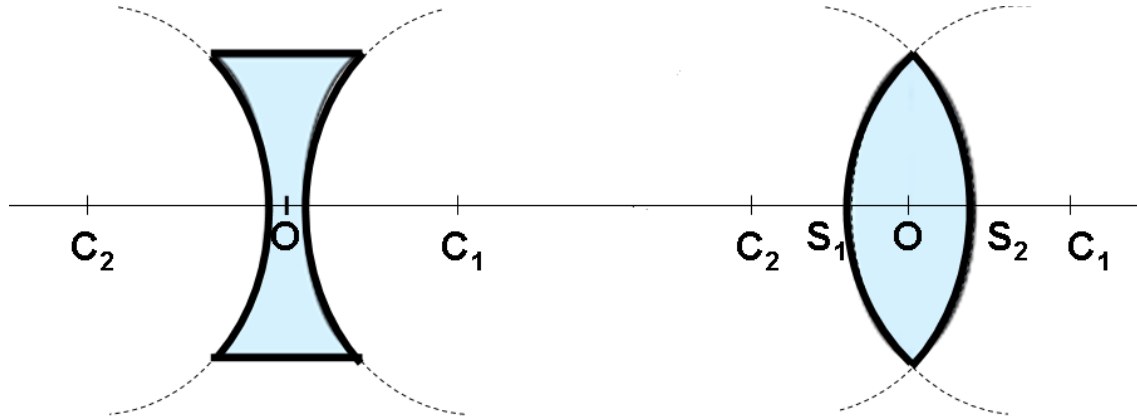
Les lentilles minces

5

I- تصنيف العدسات :

1- تعريف العدسات : définition des lentilles

العدسة وسط شفاف و متجانس محدود بوجهين كرويين أو بوجه كروي و آخر مستوي و تصنع غالبا من الزجاج أو البلاستيك .



C1 : مركز الوجه الكروي الأول .

C2 : مركز الوجه الكروي الثاني .

يسمى المستقيم المار من C1 و C2 المحور البصري الرئيسي للعدسة axe optique principal .

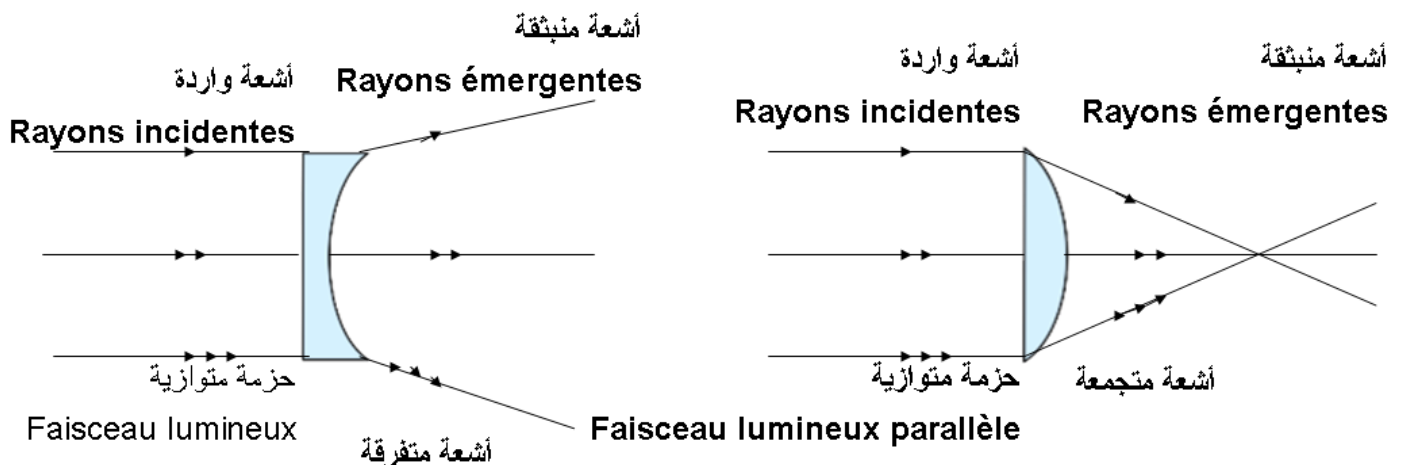
تسمى المسافة S1S2 سمك العدسة épaisseur de lentille , إذا كانت المسافة S1S2 صغيرة جدا نقول أن العدسة رقيقة و في هذه

الحالة يمكن اعتبار النقطتين S1 و S2 منطقتين في نقطة واحدة و هي O تسمى المركز البصري للعدسة centre optique .

2- تصنيف العدسات : classification des lentilles

أ- تجربة :

نرسل حزم ضوئية متوازية على عدستين :



- كيف تنبثق الأشعة من العدستين 1 و 2 ؟

الأستاذ : خالد المكاوي الفيزياء و الكيمياء ثانوية معاذ بن جبل الإعدادية : سوق أربعاء الغرب

✓ تتجمع الأشعة المنبثقة من العدسة ذات الحافة الرقيقة و تسمى هذه العدسة : عدسة مجمعة *lentille convergente*

✓ تتفرق الأشعة المنبثقة من العدسة ذات الحافة السميكة و تسمى هذه العدسة : عدسة مفرقة *lentille divergente*

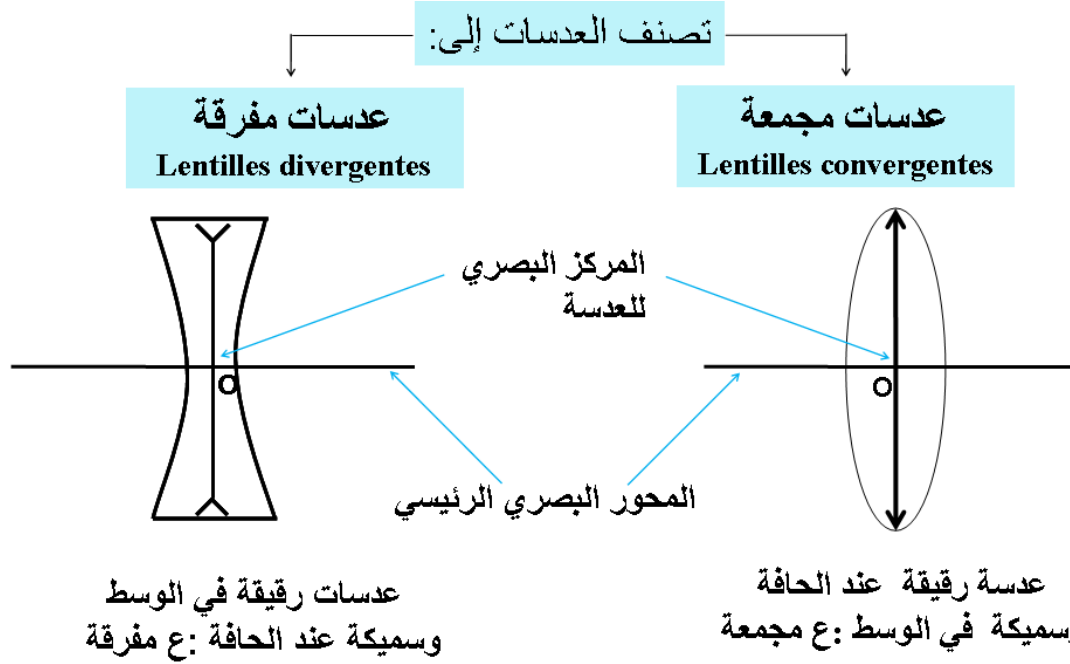
ب- استنتاج :

تصنف العدسات إلى صنفين :

- عدسات مجمعة ذات حافة رقيقة تجمع الأشعة الضوئية الواردة عليها .

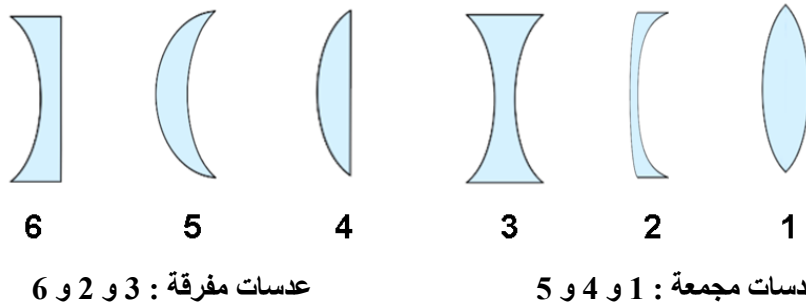
- عدسات مفرقة ذات حافة سميكة تفرق الأشعة الضوئية الواردة عليها .

3- تمثيل العدسات : *représentation des lentilles*



❖ تقويم :

صنف العدسات التالية إلى عدسات رقيقة مفرقة ومجمعة :



II- مميزات العدسة المجمعة : *les caractéristiques d'une lentille convergente*

1- البؤرة الرئيسية الصورة : *foyer principal image*

أ- تجربة 1 :

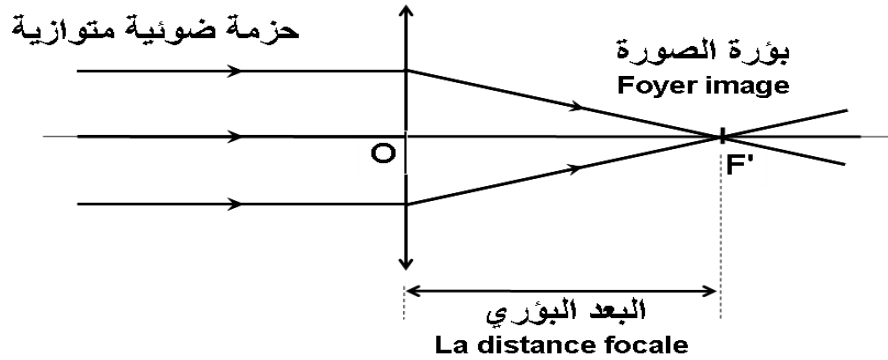
نعرض عدسة مجمعة لأشعة الشمس و نضع خلفها ورقة بيضاء فنحصل على بقعة ضوئية :



✓ تمثل البقعة الضوئية صورة الشمس و تتجمع فيها الأشعة الضوئية الوردية و تسمى بؤرة الصورة نرمل لها ب F' .

• تجربة 2 :

نرسل على عدسة مجمعة بواسطة منبع ضوئي ثلاث حزم ضوئية رقيقة متوازية مع المحور البصري الرئيسي .



✓ نلاحظ أن الأشعة تتجمع في نقطة واحدة F' ؟

ب- استنتاج :

تتجمع الأشعة المنبثقة من العدسة في النقطة F' من المحور البصري الرئيسي و تسمى بؤرة الصورة foyer image .

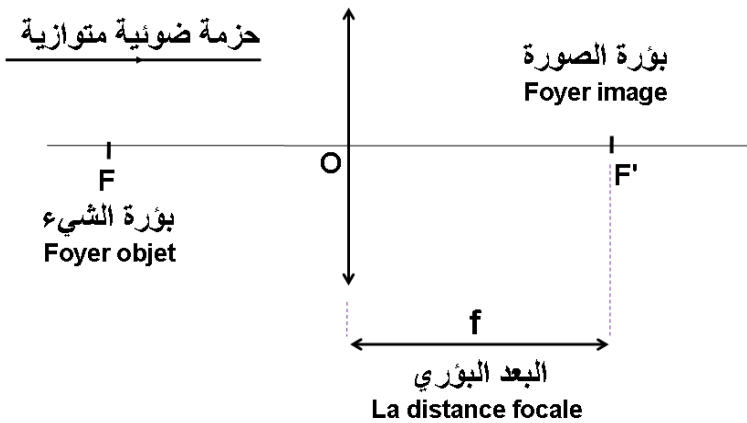
2- المسافة البؤرية : distance focale

❖ تعريف :

المسافة البؤرية هي المسافة الفاصلة بين المركز البصري للعدسة O و بؤرة الصورة F' و تسمى أيضا بالبعد البؤري نرمل لها ب f حيث $f = OF'$ و وحدتها هي المتر m .

❖ ملحوظة :

- تختلف المسافة البؤرية من عدسة إلى أخرى .
- نسمي النقطة F المماثلة للبؤرة الصورة F' بالنسبة للمركز البصري للعدسة بؤرة الشيء foyer objet , نرمل لها بالحرف F .



$$f = OF = OF'$$

3- قوة العدسة : la vergence / la convergence de la lentille

❖ تعريف :

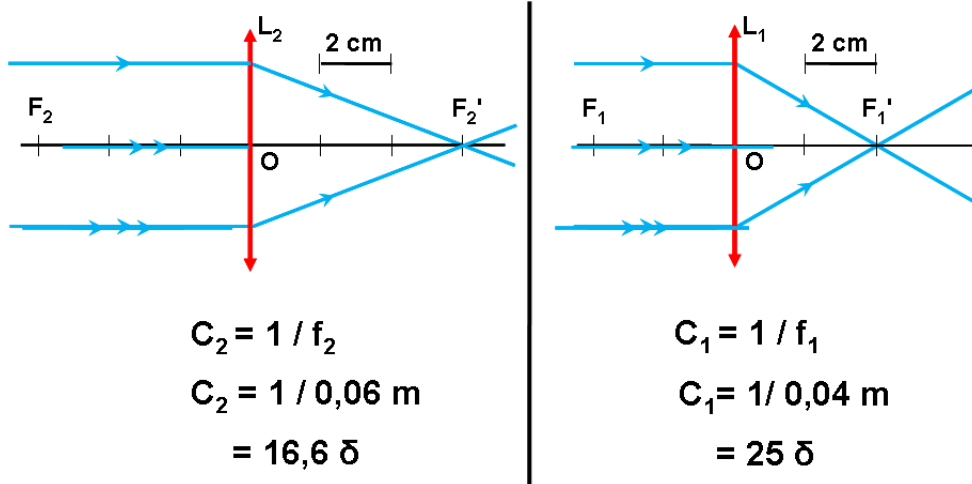
قوة العدسة هي قدرتها على تجميع الأشعة الضوئية بالقرب من مركزها البصري حيث كلما كانت المسافة البؤرية أصغر كلما كانت قوة العدسة أكبر, نرمز لها بالحرف C وحدتها هي الديوبتري نرمز لها بالرمز δ (delta) ونعبر عنها بالعلاقة التالية :

$$C = \frac{1}{f}$$

(m) (δ) Dioptrie الديوبتري

أ- تجربة :

نعتبر عدستين مجتمعين L_1 و L_2 مسافتهما البؤرية على التوالي $f_1 = 4 \text{ cm}$ و $f_2 = 6 \text{ cm}$:



1 - أحسب قوة العدستين ؟

2 - أي العدستين أكثر تجميع للأشعة ؟

2 - العدسة الأكثر تجمع للأشعة الضوئية هي العدسة L_1 لأن $f_1 < f_2$ أي $C_1 > C_2$

- كلما صغرت المسافة البؤرية إلا و ازدادت قوة العدسة و العكس صحيح , إذن هناك تناسب عكسي .

❖ ملحوظة :

عند تجميع عدستين مجتمعين L_1 و L_2 نحصل على عدسة مكافئة L قوتها تساوي مجموع قوتي العدستين L_1 و L_2 .

❖ تقويم :

نعتبر عدستان رقيقتان مجتمعتان L_1 و L_2 المسافة البؤرية للعدسة L_1 هي 10 cm و قوة العدسة L_2 هي 20δ :

1- أحسب المسافة البؤرية للعدسة L_2 ؟

2- أحسب قوة العدسة L_1 ؟

3- استنتج أي العدستين أكثر تجميعاً للأشعة الضوئية. مغللاً جوابك؟

4 - أحسب قوة العدسة المكافئة للعدستين L_1 و L_2 ؟

1- المسافة البؤرية للعدسة L_2 : $f_2 = \frac{1}{C_2} = \frac{1}{20} = 0,05 \text{ m} = 5 \text{ cm}$

2- قوة العدسة L_1 : $C_1 = \frac{1}{f_1} = \frac{1}{10 \times 10^{-2}} = \frac{1}{0,1} = 10 \delta$

3- العدسة الأكثر تجمع للأشعة هي العدسة L_2 لأن $f_2 < f_1$ و $C_2 > C_1$

4 - قوة العدسة المكافئة L : لدينا : $C = C_1 + C_2$

ثانوية معاذ بن جبل الإعدادية : سوق أربعاء الغرب

الفيزياء و الكيمياء

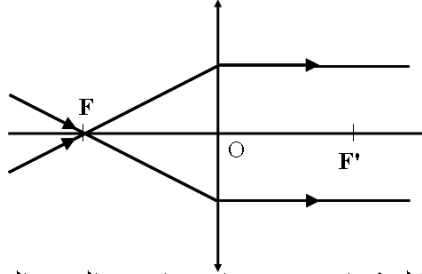
الأستاذ : خالد المكاوي

$$C = 10 + 20$$

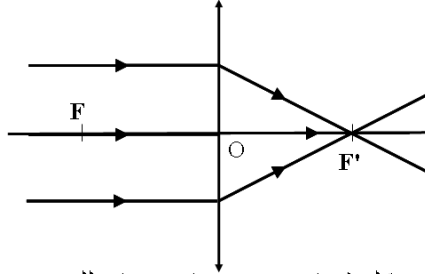
$$C = 30\delta$$

III- الصورة المحصلة بواسطة عدسة مجمعة :

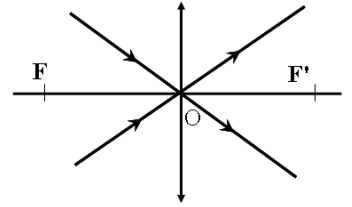
1- مسارات الأشعة الخاصة :



كل شعاع ضوئي وارد مار من البؤرة الرئيسية الشيء F يجتاز العدسة موازيا للمحور البصري .



كل شعاع ضوئي وارد مواز للمحور البصري الرئيسي للعدسة يجتاز العدسة مار من البؤرة الرئيسية للصورة F'



كل شعاع ضوئي مار من المركز البصري للعدسة يجتاز العدسة دون انحراف

2- الإنشاء الهندسي للصورة المحصلة بواسطة عدسة مجمعة :

- نختار سلما ملائما لتمثيل طول الشيء و بعده عن العدسة و المسافة البؤرية .

- تمثيل الشيء بالمضيء بسهم $\uparrow \frac{A}{B}$ عموديا على المحور البصري للعدسة بحيث أن النقطة A توجد على المحور البصري للعدسة .

- لإنشاء صورة الشيء يكفي استعمال شعاعين خاصين , الشعاع الوارد و المار موازيا للمحور البصري للعدسة و الشعاع المار من

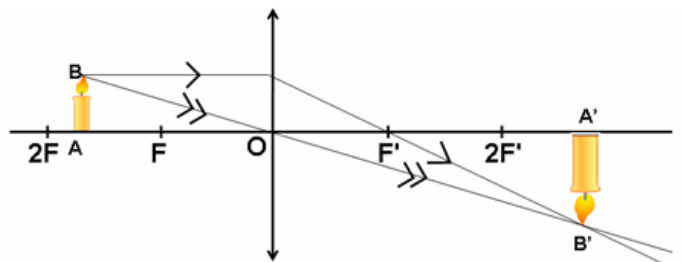
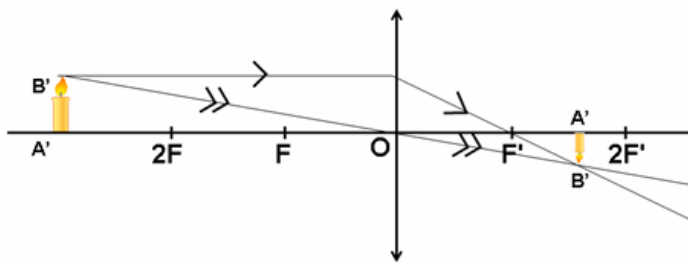
المركز البصري و تقاطع الشعاعين يمثل صورة B' نقطة B .

- نسقط B' عموديا على المحور البصري للحصول على النقطة A' صورة A من الشيء AB .

3- كيفية الحصول على صورة واضحة :

أ- تجربة 1 :

نضع شيء مضيء (شمعة) طوله $AB = 1 \text{ cm}$ على مسافة أكبر من المسافة البؤرية للعدسة حيث $f = OF' = 4 \text{ cm}$:



1 - قارن طبيعة الصورة A'B' المحصلة مع طبيعة الشيء AB ؟

2 - كيف تتغير أبعاد الصورة عند تقريب الشيء من العدسة و كيف يتغير موضعها ؟

1 - طبيعة الصورة حقيقية واضحة و مقلوبة : réelle et nette et renversé

2 - عند تقريب الشيء من العدسة تزداد أبعاد الصورة و يبتعد موضعها عن العدسة .

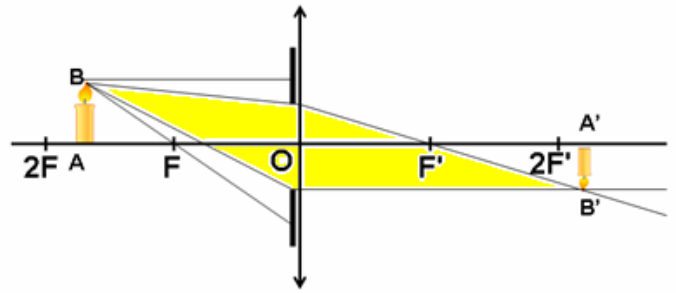
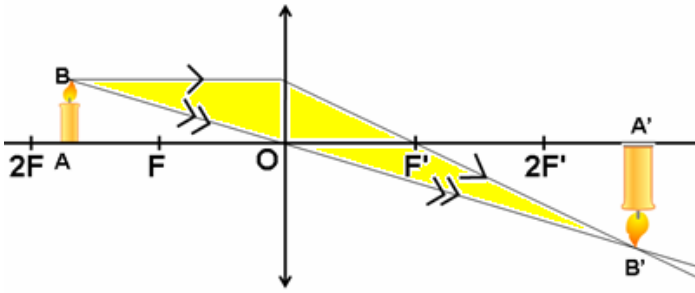
• تجربة 2 :

نضع حجاب معتم به ثقب قريب من مركز العدسة :

ثانوية معاذ بن جبل الإعدادية : سوق أربعاء الغرب

الفيزياء و الكيمياء

الأستاذ : خالد المكاوي



- ما هو دور الحجاب ؟

✓ دور الحجاب : عند إضافة الحجاب تصبح الصورة أكثر وضوحا و أقل إضاءة .

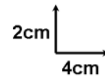
ب- استنتاج :

للحصول على صورة واضحة يجب أن تخضع لشروط كوس $conditions\ de\ Gauss$:

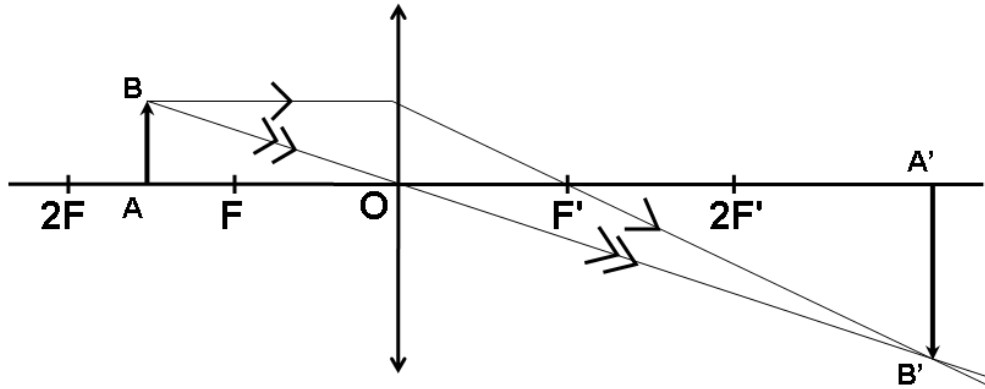
- أن يوضع الشيء قريبا من المحور البصري للعدسة و متعامد معه.

- وضع حجاب قريب من المركز البصري للعدسة .

4- مختلف مواضع الصورة :



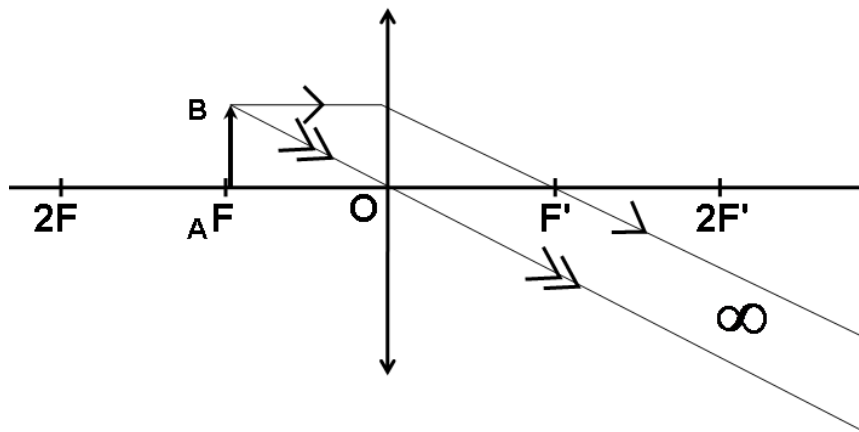
• الحالة 1: $OF < OA < 2OF$ و $f = 8cm$ و $OA = 12cm$ و $AB = 2cm$



- ما طبيعة الصورة المحصل عليها ؟

✓ طبيعة الصورة حقيقية و مقلوبة طولها أكبر من طول الشيء و تبعد عن العدسة بمسافة أكبر من بعد الشيء عن العدسة .

• الحالة 2: $OF = OA$ و $f = 8cm$ و $OA = 8cm$ و $AB = 2cm$



- ما طبيعة الصورة المحصل عليها ؟

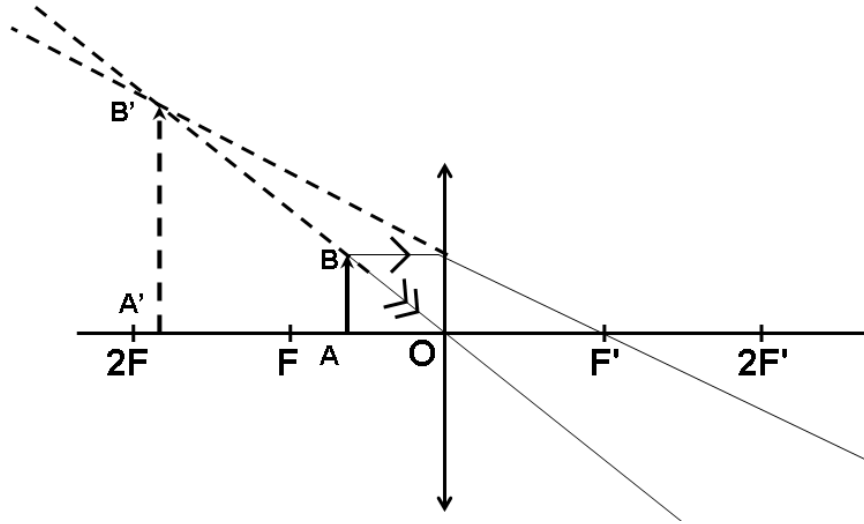
✓ تنبثق الأشعة الضوئية متوازية و تتكون الصورة A'B' في اللانهاية .

ثانوية معاذ بن جبل الإعدادية : سوق أربعاء الغرب

الفيزياء و الكيمياء

الأستاذ : خالد المكاوي

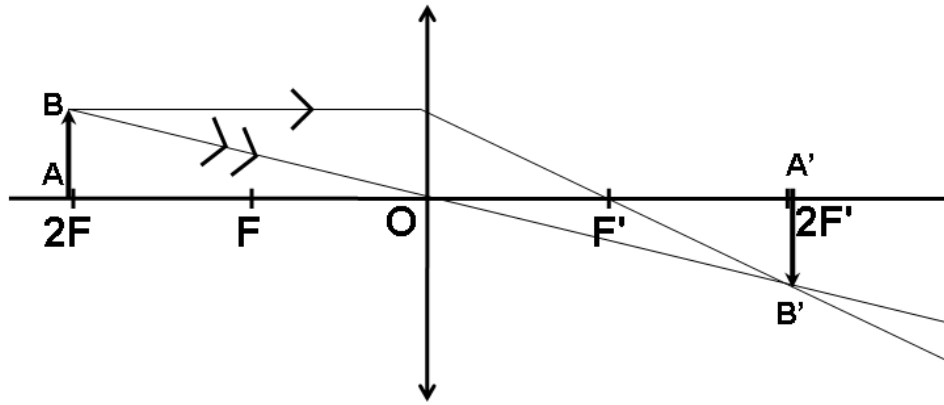
• الحالة 3 : $OA < OF$ و $f = 8\text{cm}$ و $OA = 4\text{cm}$ و $AB = 2\text{cm}$



- ما طبيعة الصورة المحصلة عليها ؟

✓ طبيعة الصورة $A'B'$ وهمية و معتدلة و أكبر من الشيء و تتكون من جهة الشيء .

الحالة 4 : $OA = 2OF$ و $f = 8\text{cm}$ و $OA = 16\text{cm}$ و $AB = 2\text{cm}$



- ما طبيعة الصورة المحصلة عليها ؟

✓ طبيعة الصورة حقيقية و مقلوبة طولها يقايس طول الشيء و تبعد عن العدسة بنفس المسافة التي يبعد بها الشيء عن العدسة .

- استنتاج :

قياس طول الصورة و بعدها عن العدسة يتعلق ببعد الشيء عن العدسة .

المعجم العلمي

| | | | |
|--------------------------|-----------------|-------------------------|-------------|
| Lentille divergente | عدسة مفرقة | Lentille convergente | عدسة مجمعة |
| Centre optique | مركز بصري | Faisceau | حزمة |
| Axe optique principal | محور بصري رئيسي | Foyer image | بؤرة الصورة |
| Trajectoire | مسار | Foyer objet | بؤرة الشيء |
| Lanterne | فانوس | Rayon | شعاع |
| Distance focal | بعد بؤري | Vergence d'une lentille | قوة العدسة |
| Diaphragme | حجاب | Mise au point | إيضاح |
| Ecran | شاشة | Opaque | معتم |
| Lumineux | مضيء | Réelle | حقيقية |
| Virtuelle | وهمية | Dimension | بعد |
| renversé | مقلوبة | Droite | معتدلة |
| Rayon incident | شعاع وارد | Condition de Gauss | شروط كوص |
| Epaisseur | سمك | Rayon émergent | شعاع منبثق |
| Nette | واضحة | Lentille mince | عدسة رقيقة |
| construction géométrique | إنشاء هندسي | Flou | ضبابية |
| Face sphérique | وجه كروي | Banc d'optique | نضد بصري |
| Bord épais | حافة سميكة | Bord mince | حافة رقيقة |
| Homogène | متجانس | Déviation | انحراف |