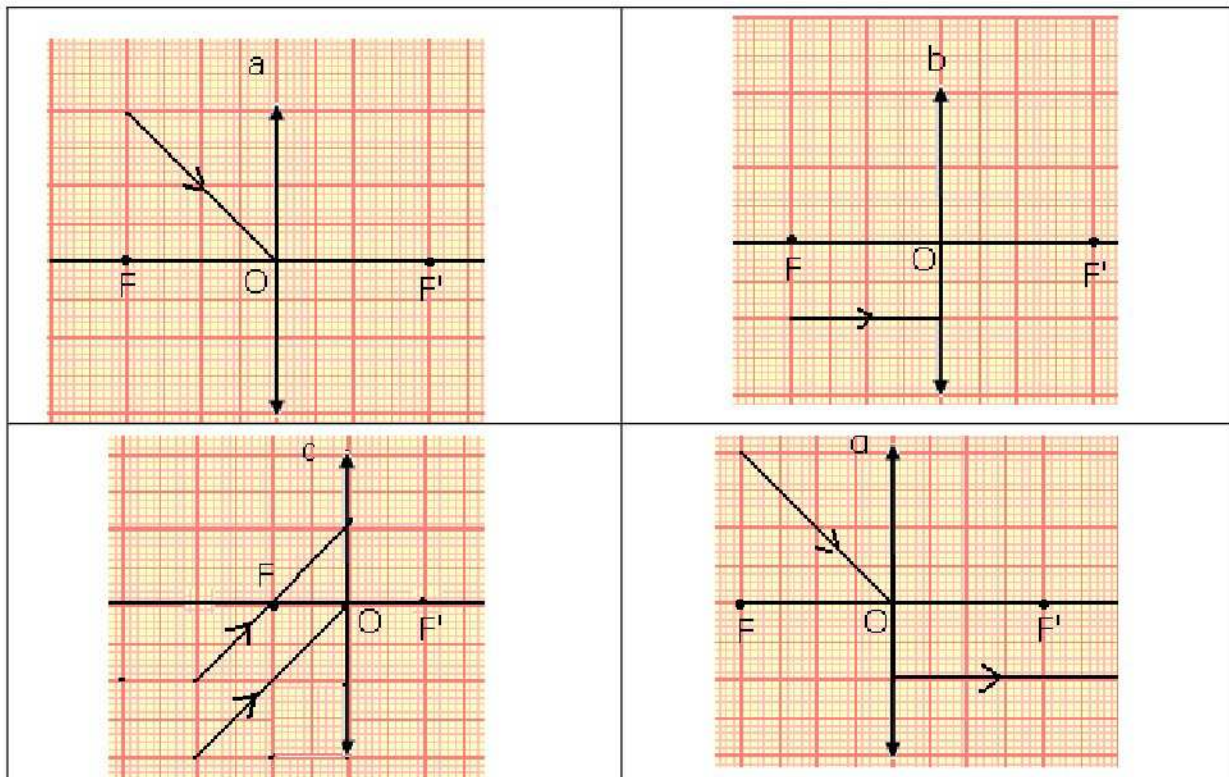


البصريات : السلسلة 3

الصورة المحصل عليها بواسطة عدسة رقيقة ومجمعة .

تمرين 1

أنقل الأشكال التالية على دفترك وأتمم رسم مختلف الأشعة الضوئية:



تمرين 2

أحسب بالسنتيمتر المسافة البؤرية لعدسة رقيقة مجمعة (L_1) قوتها 5,0δ .
نعتبر عدسة رقيقة مجمعة (L_2) ذات مسافة بؤرية 5,0cm . أي من العدستين ، (L_1) أم (L_2) لها قدرة أكبر على تجميع الأشعة الضوئية ؟ علل جوابك .

تمرين 3

- نعتبر عدسة مجمعة قوتها $C=12,5\delta$.
- 1 – أحسب المسافة البؤرية للعدسة .
 - 2 – مثل العدسة المجمعة والبؤرتين F و F' بالسلم 1/2 .
 - 3 – بالاعتماد على أشعة خاصة أنشئ هندسيا الصورة A'B' لشيء ضوئي طوله 2cm ويبعد عن مركز العدسة ب 12cm ثم أستنتج موضع وطول الصورة .
 - 4 – تحقق حسابيا من القيم المحصل عليها هندسيا .

تمرين 4

بواسطة عدسة مجمعة مسافتها البؤرية $f=15cm$ نريد الحصول على صورة متكونة على شاشة ، وطولها ضعف طول الشيء . نعتبر \overline{OA} القياس الجيري لموضع الشيء و $\overline{OA'}$ القياس الجيري لموضع الصورة . ونعتبر أصل المحور هو منحى انتشار الضوء .

- 1 - حدد إشارة كل من \overline{OA} و $\overline{OA'}$.
- 2 - أستنتج معادلين : الأولى تعطي \overline{OA} بدلالة f' ، والثانية $\overline{OA'}$ بدلالة f .
- 3 - أحسب \overline{OA} و $\overline{OA'}$.
- 4 - تحقق من القيمتين السابقتين هندسيا .

تمرين 5

نريد قياس المسافة البؤرية لعدسة مجمعة باستعمال طريقة بيسيل (Bessel) . لهذا الغرض نأخذ عدسة مجمعة مركزها البصري O ، ونوجه محورها البصري في نفس منحى انتشار الضوء وهو المنحى الموجب ، نعتبر O هو أصل المحور .

يوجد شيء AB متوازد مع هذا المحور في النقطة A ذات الأفصول x حيث $\overline{OA} = x$ ، $\overline{A'B'} = x'$ هي صورة الشيء AB بواسطة العدسة المجمعة ، x' تمثل أفصول النقطة A' حيث $\overline{OA'} = x'$. في هذه الحالة تم اختيار موضع مناسب للشيء بحيث تكون الصورة على الشاشة . لنعتبر D هي المسافة بين الشيء والشاشة .

- 1 - بين أن $x' = D - x$.
- 2 - أكتب علاقة التوافق بالنسبة للعدسة المجمعة .
- 3 - أكتب معادلة من الدرجة الثانية يمكن من خلالها حساب x' بدلالة f' و D .
- 4 - أبحث عن حل هذه المعادلة عندما تكون $D > 4f'$. أعط الحلول الممكنة x_1 و x_2 للمعادلة .
- 5 - أستنتاج وجود موضعين للعدسة يمكننا من الحصول على الصورة $A'B'$.

$$6 - \text{أحسب المسافة } d \text{ الفاصلة بين الموضعين ، واستنتاج صيغة بيسيل} \quad f' = \frac{(D^2 - d^2)}{4D}$$

- 7 - من خلال تجربة على عدسة مجمعة نجد $D = 40\text{cm}$ و $d = 25\text{cm}$. أحسب f' .

تمرين 6

تعطي عدسة مجمعة وضعت فوق نصف بصري لشيء AB متوازد مع محورها البصري في النقطة A صورة $A'B'$ مقلوبة ولها نفس طول الشيء $AB = 5\text{cm}$. المسافة الفاصلة بين النقطتين A و A' تساوي 40cm .

- 1 - أنجز الإنشاء الهندسي بالسلم $1/5$ وحدد موضع مركز العدسة وبؤرتها F و F' .
- 2 - أستنتاج المسافة البؤرية .
- 3 - أحسب تكبير العدسة .

- 4 - ما هي العلاقة بين AA' و f' عندما يكون طول الشيء يساوي طول الصورة ؟
استنتاج طريقة تجريبية لتحديد المسافة البؤرية لعدسة مجمعة (طريقة سيلبرمان)

تمرين 7

تعطي عدسة مجمعة (L) صورة معتدلة بالنسبة للشيء .
الشيء AB متوازد مع المحور البصري في النقطة A . وطول الصورة يساوي ثلاثة أضعاف طول الشيء .

$$\overline{A'B'} = 3\text{cm}, \overline{AB} = 1\text{cm}, \overline{A'F'} = 9\text{cm}$$

- 1 - ضع الصورة $A'B'$ وبين على المحور البؤرة الصورة F' ، استعمل السلم الحقيقي .
- 2 - بالاعتماد على أشعة خاصة ، حدد موضع العدسة ثم أستنتاج المسافة البؤرية f' للعدسة .
- 3 - حدد هندسيا موضع الشيء AB .

تصحيح تمارين حول العدسة الرقيقة المجمعة

تمرين 2

حساب المسافة البؤرية لعدسة (L_1) :

$$C_1 = \frac{1}{f'_1} \Rightarrow f'_1 = \frac{1}{C_1}$$
$$f'_1 = 0,20\text{m}$$

حساب قوة العدسة (L_2) :

$$C_2 = \frac{1}{f'_2}$$
$$C_2 = 20\delta$$

العدسة التي لها أكبر قدرة على تجميع الأشعة الضوئية تكون مسافتها البؤرية أصغر [أ] قريبة من المركز البصري أي كذلك لها قوة أكبر : بما أن $C_2 > C_1$ إذن فالعدسة L_2 لها قدرة أكبر على تجميع الأشعة الضوئية .

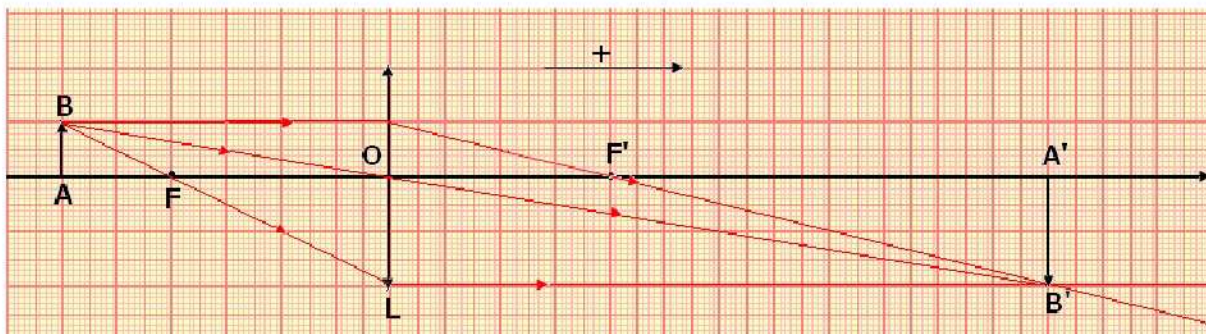
تمرين 3

نعتبر عدسة مجمعة قوتها $C = 12,5\delta$

1 – المسافة البؤرية للعدسة :

$$C = \frac{1}{f'} \Rightarrow f' = \frac{1}{C}$$
$$f' = 0,08\text{m}$$

2 – الإنشاء الهندسي



من خلال الشكل يتبيّن أن طول الصورة $A'B'=4\text{cm}$ وموضع الصورة : $OA'=24\text{cm}$

4 – التحقق الحسابي :
حسب علاقة التوافق والتكبير :

$$\frac{1}{f'} = \frac{1}{OA'} - \frac{1}{OA}$$

$$\frac{1}{OA'} = \frac{1}{f'} + \frac{1}{OA} \Rightarrow \overline{OA'} = \frac{f' \times \overline{OA}}{f' + OA} = 0,24\text{m}$$

$$\gamma = \frac{\overline{A'B'}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{OA'}}{\overline{OA}} \Rightarrow \overline{A'B'} = \overline{AB} \times \frac{\overline{OA'}}{\overline{OA}} = 0,04\text{m}$$

تمرين 4

ملاحظة : أن معطيات التمرين لم تحدد طبيعة الصورة $A'B'$ لهذا يجب أن نتناول التمرين بصفة عامة ونجيب عن الأسئلة بالنسبة لكل حالة.

حسب علاقة التوافق لدينا : $\frac{1}{f'} = \frac{1}{x'} - \frac{1}{x}$

$$\gamma = \frac{\overline{A'B'}}{\overline{AB}} = \frac{x'}{x} \Rightarrow x' = \gamma x$$

$$\frac{1}{f'} = \frac{1}{x'} - \frac{1}{x} \Rightarrow f' = \frac{xx'}{x+x'}$$

$$*x = \frac{x'}{\gamma} \Rightarrow f' = \frac{\frac{x'}{\gamma}}{\frac{x'}{\gamma} - x'} = \frac{x'}{1-\gamma}$$

$$x' = (1-\gamma)f' \quad (1)$$

$$*x' = \gamma x$$

$$\frac{1}{f'} = \frac{1}{\gamma x} - \frac{1}{x} \Rightarrow f' = \frac{\gamma x}{1-\gamma} \Rightarrow x = \frac{f'(1-\gamma)}{\gamma} \quad (2)$$

الحالة الأولى : الصورة $A'B'$ مقلوبة و $f' = 0,15m$ أي أن $\gamma = -2$ حساب x و x'

$$x = \overline{OA} = -0,225m$$

$$x' = \overline{OA'} = 0,45m$$

لأن الشيء حقيقي $\overline{OA} < 0$

لأن الصورة حقيقة $\overline{OA'} > 0$.

الحالة الثانية : إذا كانت الصورة $A'B'$ معكورة وتساوي مرتين AB فإن $\gamma = +2$

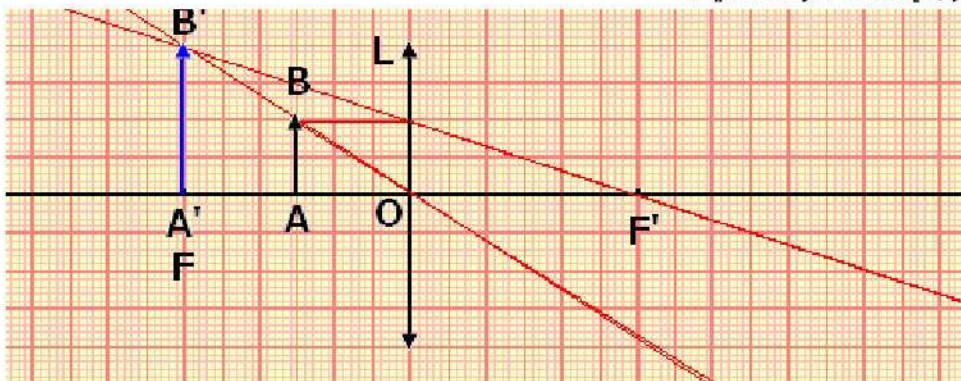
$$x = \overline{OA} = -0,075m$$

$$x' = \overline{OA'} = -0,150m$$

لأن الشيء حقيقي $\overline{OA} < 0$ - 1

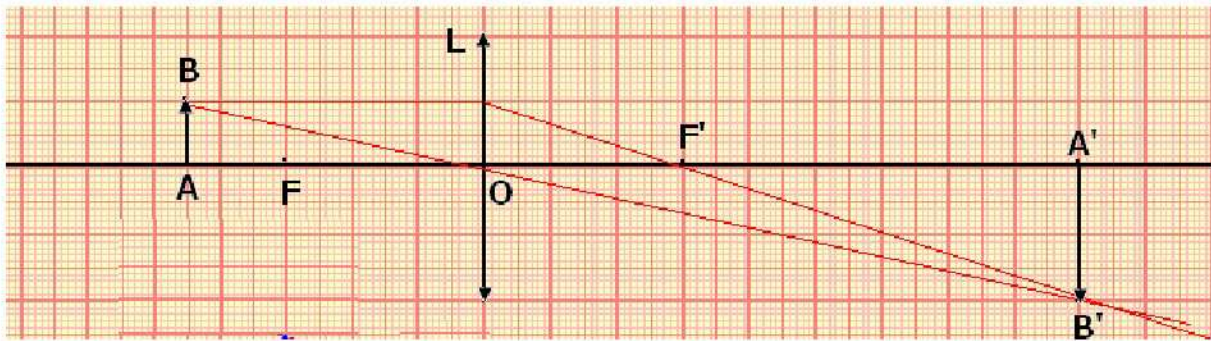
لأن الصورة وهمية توجد في مجال الشيء $\overline{OA'} > 0$.

التحقق من القيم بالإنشاء الهندسي :

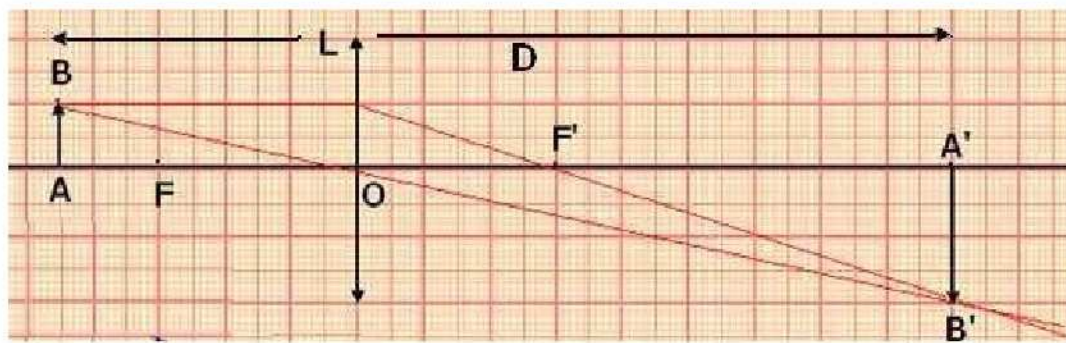


الحالة الثانية

الحالة الأولى



تمرين 5



1 - من خلال الشكل أعلاه يتضح أن

$$\overline{AA'} = \overline{AO} + \overline{OA'}$$

$$\overline{OA'} = x', \overline{OA} = x$$

$$D = \overline{AA'} = x' - x$$

2 - علاقة التوافق والتكبير :

$$\frac{1}{f'} = \frac{1}{x'} - \frac{1}{x} \quad \text{et } x = x' - D$$

$$\frac{1}{f'} = \frac{1}{x'} - \frac{1}{x' - D} \Rightarrow x'^2 - x'D + f'D = 0$$

4 - حل المعادلة من الدرجة الثانية :

$$x'^2 - x'D + f'D = 0 \Rightarrow \Delta = D^2 - 4f'D$$

لكي يوجد حلا لهذه المعادلة يجب أن تكون

$$\Delta > 0 \Rightarrow D^2 - 4f'D \geq 0$$

$$D - 4f' \geq 0$$

وفي هذه الحالة يكون تعبير الجذرين :

$$x'_{1,2} = \frac{D \left(1 \pm \sqrt{1 - \frac{4f'}{D}} \right)}{2}, \quad x'_{1,2} = \frac{D \left(1 - \sqrt{1 - \frac{4f'}{D}} \right)}{2}$$

5 - بما أن المعادلة لها حلين فإن العدسة يمكن أن توجد في موضعين يمكننا من الحصول على الصورة A'B' لأن x'_1 و x'_2 مختلفين ويرافقهما موضعين للشيء هما :

$$\mathbf{x}_1 = \mathbf{x}'_1 - \mathbf{D}$$

$$\mathbf{x}_2 = \mathbf{x}'_2 - \mathbf{D}$$

بحيث أن موضع العدسة هما O_1 و O_2 .

6 – المسافة الفاصلة بين الموضعين للعدسة هي :

$$d = |\overline{O_1 O_2}| = |\overline{O_1 A'} + \overline{A' O_2}| = |\overline{O_1 A'} - \overline{O_2 A'}| = |\mathbf{x}'_1 - \mathbf{x}'_2|$$

من خلال نتائج السؤال السابق نستنتج أن :

$$d = \sqrt{D^2 - 4Df'} \Rightarrow d^2 = D^2 - 4Df'$$

$$f' = \frac{d^2 - D^2}{4D}$$

تمرين 6

من خلال الشكل المسافة البؤرية :

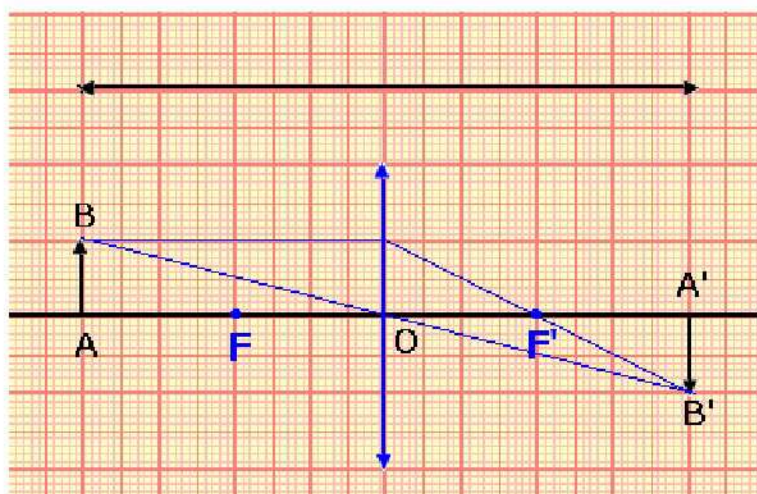
$$f' = 20\text{cm}$$

تكبير العدسة هو : $\gamma = 1$

يلاحظ من خلال الشكل أن

$$AA' = 4f'$$

الطريقة أنظر الدرس (طريقة سيلبريمان)



تمرين 7

1 – نطبق علاقة التوافق والتكبير بالنسبة للعدسة المجمعة :

$$\gamma = \frac{\overline{A'B'}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{OA'}}{\overline{OA}} = 3 \Rightarrow \overline{OA'} = 3\overline{OA} \quad \text{وبحسب علاقة التكبير لدينا } \frac{1}{\overline{OF'}} = \frac{1}{\overline{OA'}} - \frac{1}{\overline{OA}}$$

نعرض في علاقة التوافق فنحصل على :

$$\overline{OF'} = -\frac{3}{2}\overline{OA}$$

$$\overline{OF'} = \overline{OA'} + \overline{A'F'} \Rightarrow \overline{OF'} = 3\overline{OA} + \overline{A'F'}$$

$$\overline{OA} = -\frac{2}{9}\overline{A'F'} = -2\text{cm}$$

$$\overline{OA'} = -6\text{cm}$$

$OF' = 3\text{cm}$ المسافة البؤرية الصورة هي

