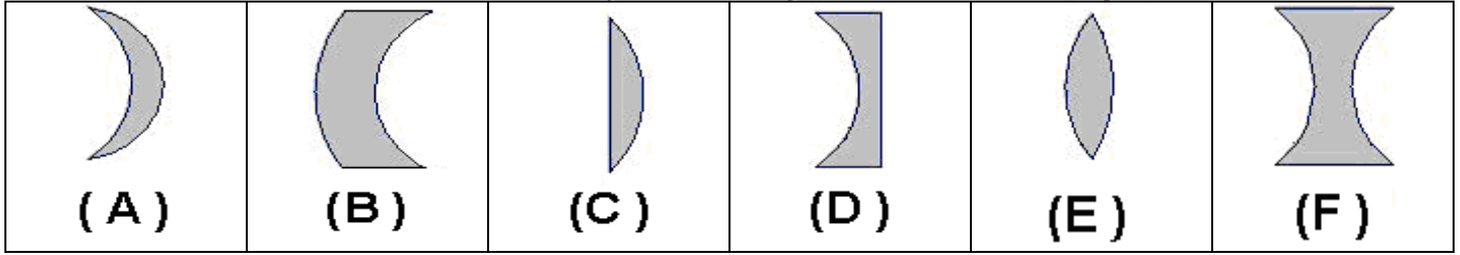


تصحيح السلسلة الثالثة من التمارين التطبيقية موجهة لتلاميذ السنة الثالثة ثانوي إعدادي

التمرين الأول:

صنف العدسات التالية إلى عدسات مجمعة وعدسات مفرقة:



العدسات الممجة هي: العدسات (A) - (C) - (E).

العدسات المفرقة هي: العدسات (B) - (D) - (F).

التمرين الثاني:

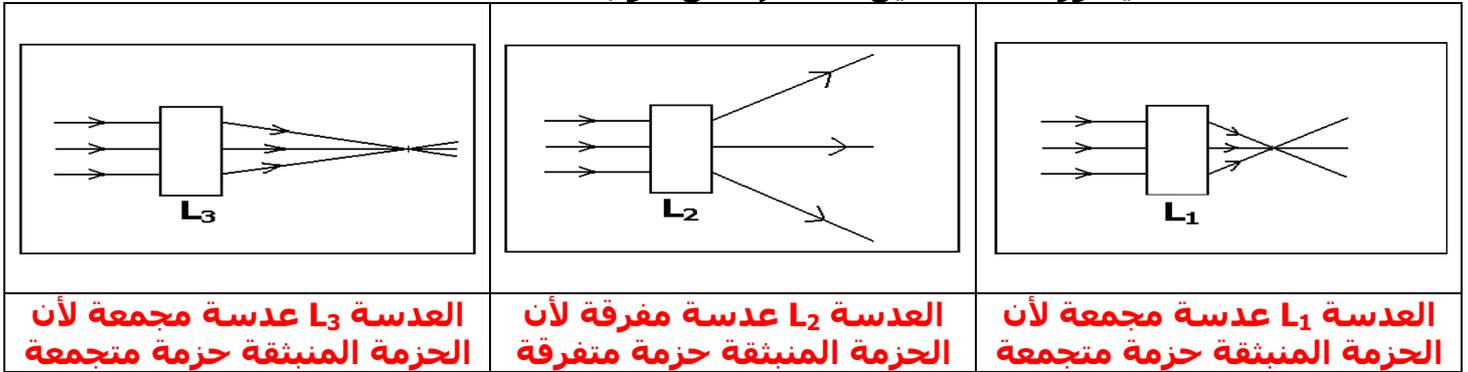
أتمم الجمل التالية بما يناسب:

سمك حافة العدسة المفرقة أكبر من سمك وسطها.

سمك حافة العدسة الممجة أصغر من سمك وسطها.

التمرين الثالث:

صنف العدسات المخفية وراء المستطيل المعتم، علل جوابك.



العدسة  $L_3$  عدسة مجمعة لأن الحزمة المنبثقة حزمة متجمعة

العدسة  $L_2$  عدسة مفرقة لأن الحزمة المنبثقة حزمة متفرقة

العدسة  $L_1$  عدسة مجمعة لأن الحزمة المنبثقة حزمة متجمعة

التمرين الرابع:

أتمم الجدول التالي:

رمز العدسة الممجة	رمز العدسة المفرقة

التمرين الخامس:

صل بخط الشعاع الضوئي الوارد على عدسة مجمعة والشعاع الضوئي المنبثق عنه:

<ul style="list-style-type: none"> <li>ينبثق دون أن يتعرض للانكسار.</li> <li>ينبثق مارا من بؤرة الصورة.</li> <li>ينبثق متوازيا مع محورها البصري.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>بؤرة الشيء</li> <li>المركز البصري</li> <li>المحور البصري</li> </ul>
---	--

التمرين السادس:

ضع علامة X على الجواب الصحيح:

1- البعد البؤري لعدسة مجمعة هو:

المسافة بين بؤرة الشيء والمركز البصري $f = OF$	المسافة بين بؤرة الصورة والمركز البصري $f = OF'$	المسافة بين بؤرة الصورة وبؤرة الشيء $f = FF'$
--	--	---

2- نعبّر عن قوة عدسة بالعلاقة:

$C = 1 / OF'$	$C = 1 / f$	$C = OF'$
---------------	-------------	-----------

3- الوحدة الأساسية لقياس قوة عدسة هي:

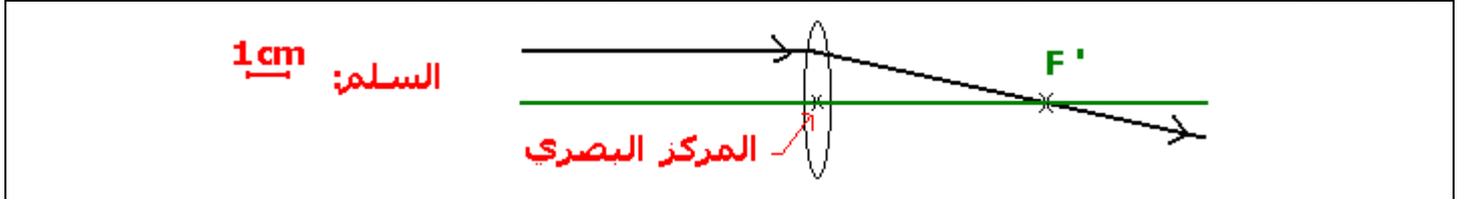
الديوبتري	الواط	المتري
-----------	-------	--------

4- البعد البؤري لعدسة مجمعة قوتها  $\delta = 4C$  يساوي:

0,25 m.	4 m.	25 cm.
---------	------	--------

التمرين السابع:

نوجه نحو عدسة شعاعا ضوئيا متعامدا مع وجه العدسة (أنظر الشكل).



حدد هندسيا البؤرة الرئيسية للصورة لهذه العدسة ثم فسر الجواب: **نرسم أولا المحور البصري للعدسة ونلاحظ أن الشعاع الوارد الموازي للمحور البصري حين يبتثق يتقاطع مع المحور البصري في بؤرة الصورة.**

استنتج من الإنشاء الهندسي قيمة البعد البؤري لهذه العدسة ثم أحسب قيمة قوتها:

$$f = 5 \text{ cm} = 0,05 \text{ m}$$

قيمة البعد البؤري للعدسة:

$$C = 1 / f = 1 / 0,05 \text{ m} = 20 \delta$$

التمرين الثامن:

نعتبر 6 عدسات مجمعة  $L_1 - L_2 - L_3 - L_4 - L_5 - L_6$  قوى هذه العدسات هي على التوالي:  $10 \delta - 5 \delta - 12 \delta - 4 \delta - 25 \delta$  و  $15 \delta$ .

العدسة التي لها أصغر بعد بؤري هي: <b>العدسة <math>L_5</math> لأن لها أكبر قوة <math>25 \delta</math></b>	العدسة الأكثر جميعا للضوء هي: <b>العدسة <math>L_5</math> لأن لها أكبر قوة <math>25 \delta</math></b>	العدسة التي لها أكبر بعد بؤري هي: <b>العدسة <math>L_4</math> لأن لها أصغر قوة <math>4 \delta</math></b>
--	--	---

التمرين التاسع:

نلصق عدستين مجتمعتين بعدهما البؤري هما على التوالي  $20 \text{ cm}$  و  $10 \text{ cm}$  ، أحسب قوة العدسة المكافئة. **لنحسب أولا قوة كل عدسة، نطبق العلاقة  $C = 1 / f$**

عند تجميع عدستين مجتمعتين نحصل على عدسة مكافئة قوتها تساوي مجموع قوتي هاتين العدستين ادن <b><math>C = C_1 + C_2 = 15 \delta</math></b>	<b>قوة العدسة الأولى <math>C_1 = 1 / f_1 = 1 / 0,20 \text{ m} = 5 \delta</math></b>	<b>قوة العدسة الثانية <math>C_2 = 1 / f_2 = 1 / 0,10 \text{ m} = 10 \delta</math></b>
--	---	---

التمرين العاشر:

البعد البؤري لعدسة مجمعة  $L_1$  هو  $20 \text{ cm}$  ، عندما نلصق مع هذه العدسة عدسة أخرى مجمعة  $L_2$  نحصل على عدسة مكافئة بعدها البؤري  $8 \text{ cm}$ . أوجد البعد البؤري للعدسة  $L_2$  . **لنحسب أولا قوة كل عدسة، نطبق العلاقة  $C = 1 / f$**

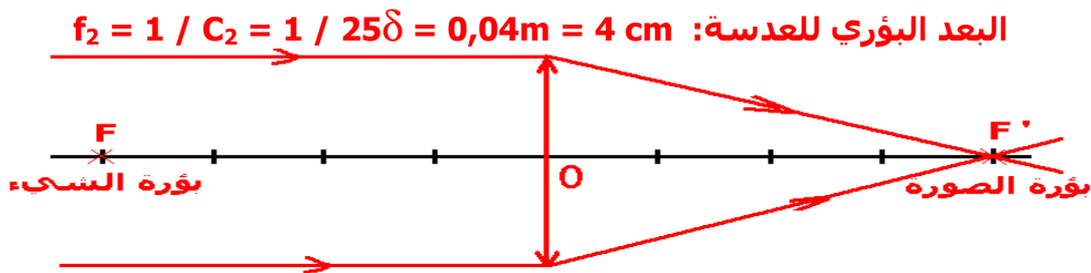
<b>قوة العدسة <math>L_1</math> <math>C_1 = 1 / f_1 = 1 / 0,20 \text{ m} = 5 \delta</math></b>	<b>قوة العدسة <math>L_2</math> : <math>C_2 = C - C_1 = 7,5 \delta</math></b>
<b>قوة العدسة المكافئة <math>C = 1 / f = 1 / 0,08 \text{ m} = 12,5 \delta</math></b>	<b>البعد البؤري للعدسة <math>L_2</math> : <math>f_2 = 1 / C_2 = 1 / 7,5 \delta = 0,1333 \text{ m} = 13,33 \text{ cm}</math></b>

التمرين الحادي عشر:

قوة عدسة مجمعة تساوي  $25 \delta$

1- باختيارك لسلم مناسب مثل العدسة مبينا: المحور البصري - المركز البصري - بؤرة الصورة وبؤرة الشيء.

2- أرسم الحزمة الضوئية المنبثقة من العدسة علما أن الحزمة الضوئية الواردة متوازية مع محورها البصري.



والله المعين