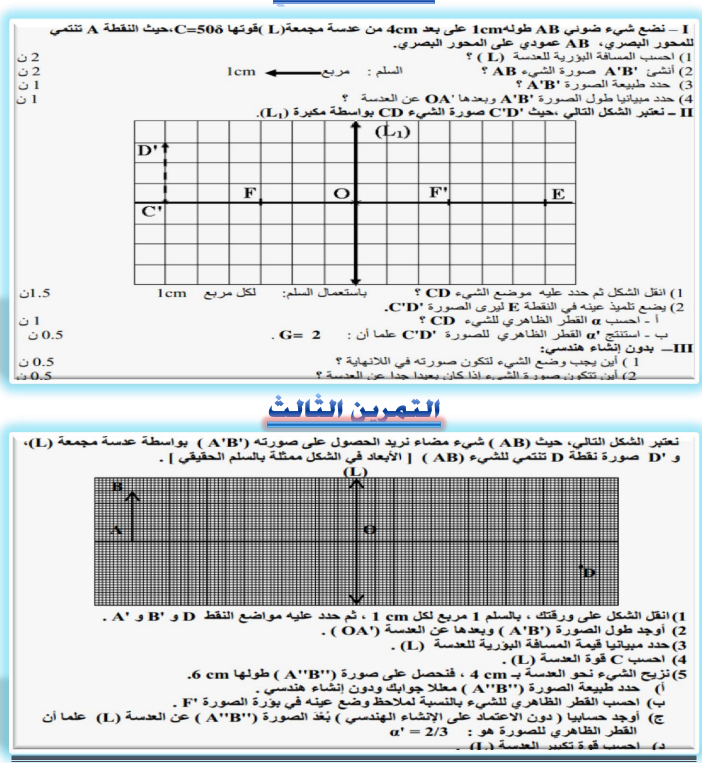
التمرين الأول

1) أين تتكون صورة شيء بعيد جدا داخل عين سليمة. 2) أ- ما نوع العدسات التي يجب أن يستعملها شخص تعاني عينه من طول البصر. ب- هل تعتبر عدسة العين في هذه الحالة أقل أو أكثر تجميعا للأشعة. 3) ما طبيعة الصورة المحصل عليها بواسطة النظام الشيئي للمجهر. 4) عرف: المكبرة.

التمرين الثانى



ذ.ابراهيم الطاهري

+ inscription.ma

التمرين الرابع

-A - نضع شيئا مضيئا AB طوله Icm عموديا على المحور البصري(A تنتمي لهذا المحور) على بعد 3cm من مركز عدسة مجمعة مسافتها البؤرية f=2cm 1) أحسب C قوة هذه العدسة. 2) ما طبيعة الصورة 'A'B معللا جوابك. 3) أنشئ هندسيا الصورة 'A'B باختيارك سلما مناسبا. 4) انطلاقا من الإنشاء الهندسي قس طول الصورة 'A'B و بعدها عن العدسة' OA. -B - نغير موضع الشيء AB على المحور البصري بالنسبة لمركز العدسة فنحصل على صورة "A"B وهمية و معتدلة طولها يساوى 4cm. 1) هل تم تقريب أم إبعاد الشيء من مركز العدسة. 2) ما هو الدور الذي تلعبه العدسة في هذه الحالة (بعد تغيير موضع الشيء AB)

التمرين الخامس

التمرين السادس

ذ.ابراهيم الطاهري

التمرين السايع

I) انقل الجمل التالية على ورقة التحرير ثم املاً الفراغات بما يناسب :
 يتكون المجهر من نظامين بصريين ، يسمى الأول بالذي يعطي لشيء حقيقي صورة حقيقية
ومقلوبة ، ويسمى الثاني بـ فهو يعطي تماما دور وبالتالي فهو يعطي
صورة و
 كل شعاع وارد مارا ببورة الشيء لعدسة مجمعة يجتاز ها
II) نضع شيئا مضيئا (AB) طوله 2 cm عموديا على المحور البصري الرنيسي لعدسة مجمعة (L)
على بعد 6 cm من مركزها البصري O (A توجد على المحور البصري الرنيسي).
1) أنجز - باستعمال السلم 1 مربع لكل cm 2 - الإنشاء الهندسي للصورة (A'B) المحصل عليها
على الشاشة علما أنها تتكون على بعد m 12 cm من المركز البصري .
2) أوجد قياس طول الصورة ('A'B).
3) أوجد البعد البوري للعدسة المستعملة (L).
4) حدد بالنسبة للعدسة (L) منحى انتقال الشيء (AB) عموديا على المحور البصري للحصول على
صورة ('A'B) طولها يقايس أو أصغر من طول الشيء (AB).
ج) نغير العدسة (L) بعدسة (L) قوتها $\delta = 0$ ومركزها البصري O فنحصل على صورة (C) فنحصل على صورة
(A''B') للشيء (AB) دون تغيير موضعه .
قارن (معللا جوابك و دون إنشاء هندسي) المسافة ('OA) و المسافة (''OıA) .

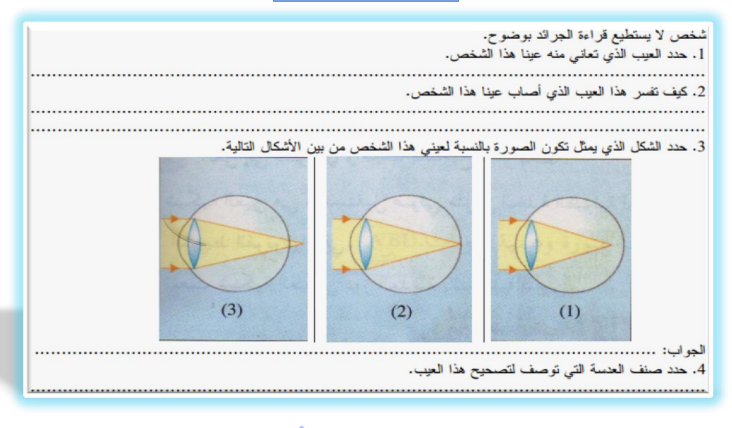
التمرين الثامن

قوة العسة (C)	(f) البعد البوّري للعدسة 4 cm		بعد الشيء عن العدسة (OA)		أيعاد الصورة
				AB = A'B' الصورة في اللاتهاية	
40 δ					
ز عنىية مجمعة (L) سياق	لی بعد 2,5 cm من مرک				اليزرية f = 4 cm
+++++			++++	+++++	
			+		
			+ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$		
+++++	++++++		++++		
	A'B' = OA' =	· 2.	سودة عن العد	ماء الهندسي قس : طول بعد اله	
		طيها : احسيه :	ور ة المحصل ء ي للشيء α ثم ا	نه في 'F لملاحظة الصر الضية عن القطر الظاهر	4- يضبع مشاهد عيا 4-1 عبر بعلاقة ري

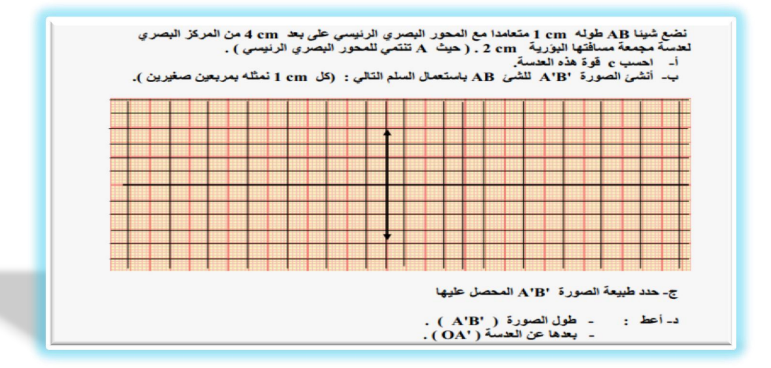
ذ.ابراهيم الطاهري

+ inscription.ma

التمرين التاسع



التمرين العاشر



ذ.ابراهيم الطاهري

التمرين الحادي عشر

نعتبر عدسة مجمعة مسافتها البؤرية 3 cm و شيئا ضوئيا AB متعامدا مع المحور البصري الرئيسي ، طوله 1 cm و يبعد عن المركز البصري للعدسة ب 2 cm . أ - أنشى ء مبيانيا صورة الشيء AB مستعملاً السلم الحقيقي . ب - ما هي طبيعة الصورة المحصل عليها ؟ ج - أوجد طول الصورة و بعدها عن مركز العدسة .

التمرين الثانى عشر

يقوم تلميذ بمشاهدة بعض الأشياء ذات أبعاد صغيرة بواسطة مكبرة قوتها δ C=20 . أ - احسب المسافة البؤرية لهذه المكبرة ، ومثل بواسطة السلم (1cm لكل 2cm) تبيانة توضح فيها موضع البؤرتين 'F و F محددا منحى انتشار الضوء . استعمل التلميذ هذه المكبرة لمشاهدة شيء طوله AB = 1cm حيت وضع المكبرة على مسافة 4cm من الشيء عموديا على محورها البصري . ب -1) مثل على التبيانة السابقة الصورة 'A'A . ب -2) حدد طول وبعد الصورة عن العدسة . ج) هل سيتم الحصول على الصورة على الشاشة ؟ علل جوابك . ج) هل سيتم الحصول على الصورة على الشاشة ؟ علل جوابك . هل الزوية صورة الشيء ، و ضع تلميذ عليه البؤرة الرئيسية الصورة للمكبرة . قس الزاوية التي من خلالها يرى التلميذ الصورة 'AB بواسطة ألمكبرة . هل إذا علمت أن الزاوية التي يُشاهد من خلالها الشيء AB بلعين المجردة هي : ² - 4.0 . ها إذا علمت أن الزاوية التي يُشاهد من خلالها الشيء AB بلعين المجردة هي : ² - 4.0 .

التمرين الثالث عشر

نعتبر شيئا AB طوله 2 cm يبعد عن العدسة بـ 10 cm عن عدسة مجمعة (L1) قوتها 6 25 . (L₁) احسب البعد البورى للعدسة (L₁). 2) باختيار سلم مناسب ، أنشىء هندسيا الصورة 'A'B ، واعط خصائصها . 3) نعتبر عدسة (L2) مسافتها البؤرية 4 cm ، تعطى للشيء AB السابق صورة وهمية معتدلة طولها 5 cm . أ – ضع إنشاء هندسيا تبين فيه موضع كل من الشيء AB والصورة 'A'B بالنسبة للعدسة (L₂). ب – قس المسافة بين الشيء AB والصورة 'B'. ج – أين يجب وضع العين لرؤية الصورة 'A'B ?. د - اعط اسم الجهاز الذي يعتمد هذا المبدأ معللا جوابك .

ذ.ابراهيم الطاهري