

تطبيقات : دراسة بعض الأجهزة البصرية

Applications : étude de quelques instruments optiques

I. المكرونة La loupe

1. نشاط تجريبى

2. تعريف

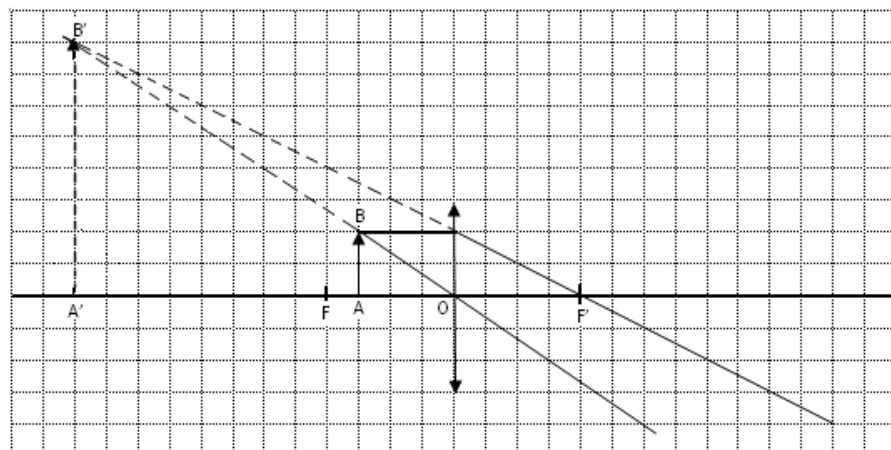


❖ **المكرونة** جهاز بصري يتكون من عدسة مجمعة مسافتها البؤرية صغيرة تتراوح بين 2cm و 5cm، تستعمل لتكبير الأشياء الصغيرة جداً والتي يصعب رؤيتها بالعين المجردة.

3. مبدأ استعمال المكرونة

★ لرؤية صورة مكرونة واضحة لشيء أبعاده جد صغيرة بواسطة مكرونة، يجب وضع الشيء المراد رؤيته على مسافة أصغر من المسافة البؤرية للعدسة.

4. إنشاء الهندسي للصورة المحصل عليها بواسطة المكرونة



A. نشاط تجريبى

نضع شيئاً مضيناً AB طوله 1cm عمودياً على المحور البصري لعدسة مجمعة مسافتها البؤرية $f = 3\text{cm}$ ويبعد عن مركزها البصري بـ 2cm .

ب. إستنتاج

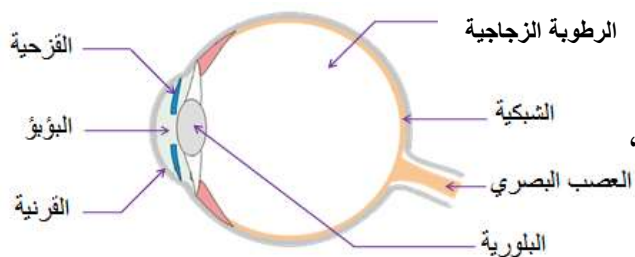
✓ الصورة المحصل عليها بواسطة المكرونة، وهنية ومتعدلة وطولها أكبر من طول الشيء الضوئي.

تمرين تطبيقي رقم 1 صفحة 123

- المكرونة هي عدسة مسافتها البؤرية
- الصورة المحصل عليها بالمكرونة أبعادها وهي و وبالنسبة للشيء.
- للحصول على صورة بواسطة مكرونة، يجب وضع الشيء المراد رؤيته على مسافة من المسافة

II. العين *l'œil*

1. تعريف



❖ العين نظام بصري مكافئ لعدسة مجمعة، مسافتها البؤرية قابلة للتغيير، وتنكون من :

2. مبدأ اشتغال العين

❖ تدخل الأشعة الضوئية من **البؤرة** وهو عبارة عن ثقب أو حجاب قطره قابل للتغيير حسب كمية الضوء، ثم تمر عبر **البوليّة** وهي عبارة عن كيس مائي يتغير حجمه تلقائيا وتلعب دور العدسة، ثم تسقط الأشعة على **الشبكية** التي تلعب دور الشاشة حيث تتكون عليها صورة حقيقة ومقلوبة التي تحول الإشارات الضوئية إلى سائلة عصبية تمر عبر **العصب البصري** إلى الدماغ الذي يقوم بتحليلها فنرى صورة حقيقة ومتعدلة.

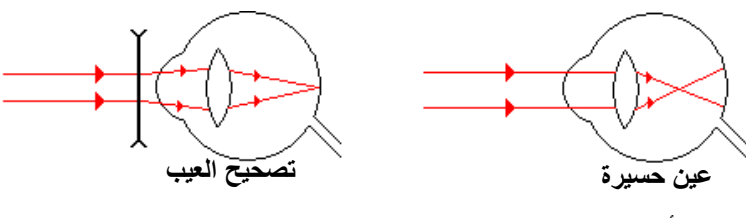
3. عيوب العين وتصحيحها

من عيوب الإبصار الأكثر انتشاراً:

قصر البصر أو الحُسْرُ : La myopie

المصاب بقصر البصر لا يرى الأشياء البعيدة بوضوح لأن صورها تقع أمام شبكية عينه.

لتصحيح هذا العيب تُستعمل عدسات مفرقة على شكل نظارات أو عدسات لاصقة.



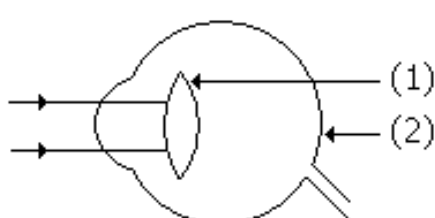
طول البصر : L'hypermétropie

المصاب بطول البصر لا يرى الأشياء القريبة بوضوح لأن صورها تقع خلف شبكية عينه.

لتصحيح هذا العيب تُستعمل عدسات مجعّدة على شكل نظارات أو عدسات لاصقة.

تمرين تطبيقي

يبين الشكل جانبه نموذجاً مختصراً للعين.



1. ما اسم العنصرين (1) و (2)؟ وما دورهما؟

2. أتمم مسار الأشعة الضوئية باعتبار العين سليمة؟

أعطيت أسماء لأخيها الصغير صورة فلاحظت أنه يبعدها كثيراً من عينيه.

3. ما العيب الذي أصاب عين الأخ؟

4. أين تكون الصورة في هذه الحالة؟

5. كيف يمكن تصحيح هذا العيب؟