



النقطة :

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة الغير القابلة للبرمجة وينصح بإعطاء الصيغ الحرفية قبل إنجاز التطبيقات العددية

التمرين الأول (08 ن)

(1) السرعة المتوسطة لمتحرك قطع المسافة ( $d$ ) خلال مدة زمنية ( $t$ ) هي (1ن)

$$v = d/t \quad \text{_____}$$

$$v = t/d \quad \text{_____}$$

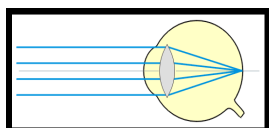
$$v = d \times t \quad \text{_____}$$

(2) يعبر عن القراءة الكهربائية لموصل اومي مقاومته ( $R$ ) ويمر فيه تيار كهربائي شدته ( $I$ ) بالعلاقة التالية : (1ن)

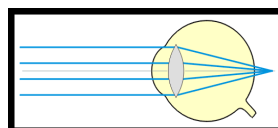
$$P = R/I^2 \quad \text{_____}$$

$$P = R^2 \times I \quad \text{_____}$$

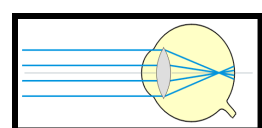
(3) - الشكل الذي يمثل العين المصابة بقصر البصر هو الشكل رقم ..... (1ن)



الشكل رقم 3



الشكل رقم 2



الشكل رقم 1

ب- يصحح هذا العيب باستعمال نظارات طبية ذات عدسات ..... (1ن).

(4) أجب بصحيح أو بخطأ. (4ن)

تعطي عدسة مجمعة بعدها البؤري  $A'B'$  لشيء ضوئي  $AB$  صورة  $A'B'$  بמרחק  $4\text{ cm}$ .

موضع الشيء هو	OA=8 cm	OA=2 cm	موضع الشيء هو
الصورة حقيقة ومقلوبة	.....	.....	الصورة وهمية ومتعدلة
الصورة وهمية ومقلوبة	.....	.....	الصورة حقيقة ومقلوبة
العدسة تلعب دور مكثرة	.....	.....	العدسة تلعب دور النظام العيني للجهاز
$A'B' = AB$	.....	.....	$A'B' = AB$

التمرين الثاني (08 ن)

باستعمال مأخذين للتيار الكهربائي المنزلي ، نشغل في آن واحد فرننا يحمل الإشارتين التاليتين ( $2.5\text{kw} - 220\text{v}$ ) في المأخذ الأول، وفي المأخذ الثاني مكواة تحمل الإشارتين ( $220\text{v}-660\text{w}$ ). نحسب عدد دورات قرص عداد الطاقة الكهربائية لمدة 15 دقيقة فوجد 250 دورة.

(1) - أعط المدلول الفيزيائي للإشارتين المسجلتين على المكواة؟ (1ن)

(2) - احسب شدة التيار الفعال المار في مقاومة الفرن (1.5n) ..... 660w///..... 220v هي .....

(3) - احسب القدرة الكهربائية الإجمالية المستهلكة من طرف الجهازين عند اشتغالهما العادي (1.5n) .....

(4) احسب الطاقة الكهربائية الإجمالية المستهلكة خلال تلك المدة بالواتساعة ثم بالجول؟ (2n)

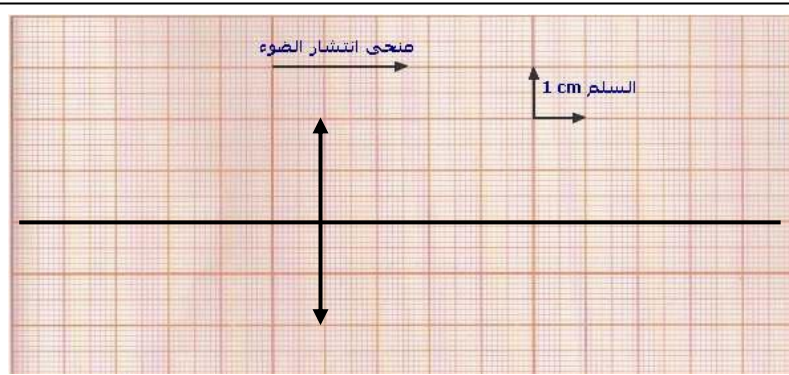
بالجول ..... بالواتساعة .....

(5) احسب تابعة العدد. (2n) .....

التمرين 3 : (04ن) بعد انتهاء درس العدسات الرقيقة واستيعابه للجانب النظري من هذا الدرس، اشتري محمد عدسة مجمعة مكتوب على علبتها  $C=508$ . ثم

وضعها أمام شيء ضوئي  $AB=1\text{cm}$  على مسافة  $OA=3\text{cm}$ . وباستعماله لشاشة حصل على صورة مقلوبة  $A'B'$ .

مشكلتك : ساعد محمد ليحسب المسافة البؤرية لهذه العدسة وكيفية الحصول على صورة واضحة على الشاشة ثم التعبير عن هذه التجربة هندسيا.



(1) المسافة البؤرية للعدسة هي: (1n) .....

(2) شروط الحصول على صورة واضحة على الشاشة (1n) .....

(3) عبر عن هذه التجربة هندسيا في الشكل جانبه برسمك للصورة  $A'B'$  للشيء الضوئي  $AB$  (2n) .....