

الاسم :
القسم :
الرقم :

فرض كتابي رقم 2
الدورة الأولى
السنة الدراسية:
المدة الزمنية: 45min

المؤسسة : الثانوية الإعدادية مولاي يوسف – أرفود
المستوى : الثالثة ثانوي إعدادي
المادة : الفيزياء
الأستاذ : بلعظيش اسماعيل

I - التمرين الأول :

1) - عرف المكيرة و أذكر مبدأ استعمالها ؟

المكيرة :

مبدأ استعمالها :

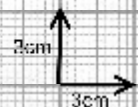
2) - احسب بالسنتيمتر (cm) البعد البؤري لعدسة قوتها 40D ؟

II - التمرين الثاني :

نضع شيئاً AB طوله $AB = 3\text{cm}$ على بعد $OA = 9\text{cm}$ من مركز عدسة بعدها البؤري $f = 6\text{cm}$

1) - احسب قوة هذه العدسة ؟

2) - باحترام السلم المبين في الورق أميليمترى أسفله أنشأ الصورة ' $A'B'$ ؟



3) - حدد طبيعة و مميزات الصورة ؟ (مميزات الصورة : طولها ' $A'B'$ و بعدها عن العدسة ' OA')

طبيعة الصورة : ..

طول الصورة : ..

مسافة الصورة عن العدسة : ..

4) - أين يجب وضع الشيء AB بالنسبة للعدسة لكي يصبح طول الصورة يساوى طول الشيء ؟

III - التمرين الثالث :

بواسطة مكيرتها مسافتها البؤري $f = 4\text{cm}$ يريد عمر تكبير شيء طوله $AB = 1\text{cm}$, فوضع هذا الشيء على بعد $OA = 2\text{cm}$ من هذه المكيرة ، و وضع عينه على البؤرة الرئيسية الصورة ' F ' فحصل على صورة طولها $.OA' = 4\text{cm}$ تبعد عن العدسة بمسافة $A'B' = 2\text{cm}$

1) - احسب القطر الظاهري للشيء α ؟

2) - احسب القطر الظاهري للصورة ' α' ؟

3) - استنتج قوة التكبير G لهذه المكيرة ؟