

### I- التمارين الأولى:

1) ذكر بشرطه ظواهراً؟

- الشيء قريب من المحور البصري الرئيسي و عمودي عليه
- إضافة حجاب أمام العدسة

2) ماذا تسمى النقطة التي تجتمع فيها الأشعة الواردة من شيء بعيد جداً اجتيازها لعدسة مجمعة؟ و اكتب رمزها؟

**البؤرة الرئيسية الصورة ، رمزها F'**

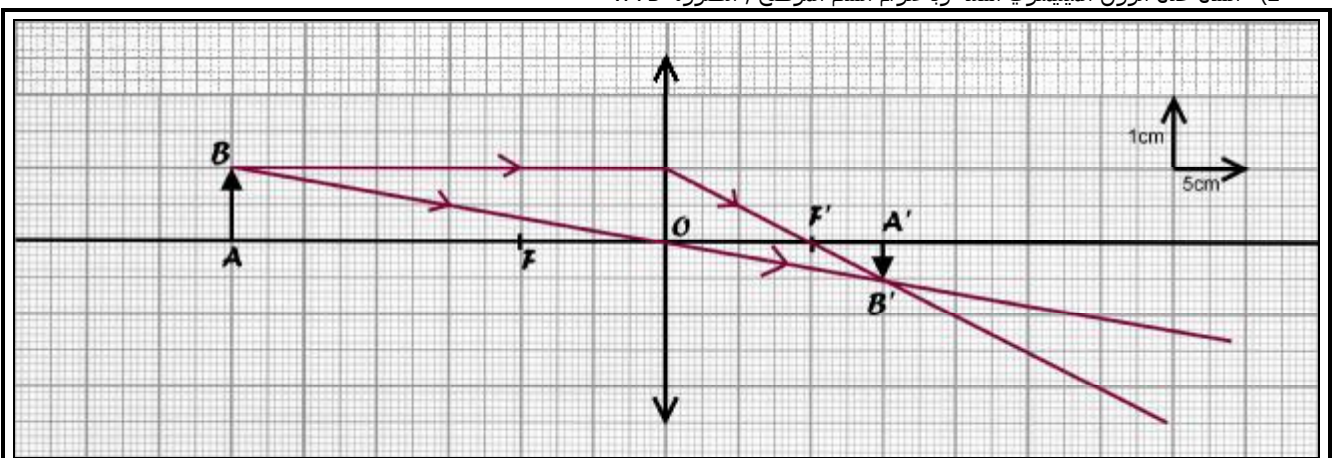
3) احسب قوة عدسة بعدها البؤري يساوي f=4cm مع

$$C = 1/0,04 = 25 \text{ D} \quad \text{مع} \quad f = 4\text{cm} = 0,04\text{m} \quad C = 1/f$$

### II- التمارين الثاني:

وضع شيء طوله AB=10mm عمودياً على المحور البصري الرئيسي لعدسة مجمعة بعدها البؤري f=10cm و يوجد الشيء على بعد 30cm من العدسة.

1) أنشئ على الورق الميليمترى أسلفه وباحترام السلم الموضح ، الصورة A'B'.



2) حدد طبيعة ومميزات الصورة؟ (مميزات الصورة: طولها A'B' و بعدها عن العدسة OA')

**طبيعة الصورة: حقيقة مقلوبة**

**طول الصورة: A'B'=0,5x1=0,5cm**

**بعد الصورة عن العدسة: OA'=3x5=15cm**

3) عندما نزح شيء بمسافة 20cm نحو العدسة ، أين ستكون الصورة في هذه الحالة مثلاً الجواب؟

تصبح **OA=10cm=f** أي الصورة تتكون في الانهائية

### III- التمارين الثالث:

لدينا عدسة مجمعة قوتها C=50D استعملت كمكيرة لمشاهدة شيء طوله AB=0,5cm يوجد على بعد OA=1,5cm من هذه المكيرة

1) احسب البعد البؤري لهذه المكيرة بـ cm

$$f = 1/50 = 0,02 = 2\text{cm} \quad \text{مع} \quad f = 1/C$$

2) هل تم استعمال المكيرة بشكل صحيح؟ علل الجواب؟

**(OA=1,5) < (f=2\text{cm})**  
نعم لأن

3) نعتبر أن البعد البؤري للمكيرة السابقة f=2cm وعين المشاهد توجد فوق F' فتكون A'B'=2cm و OA'=6cm احسب قوة تكبير المكيرة؟

$\alpha = 0,5 / (1,5 + 2) = 0,5 / 3,5 = 0,14\text{Rad}$	$\alpha = AB / (OA + OF')$	$\alpha = AB / AE$
$\alpha' = 2 / (6 + 2) = 2 / 8 = 0,25\text{Rad}$	$\alpha' = A'B' / (OA' + OF')$	$\alpha' = A'B' / AE$
$G = 0,25 / 0,14 = 1,78$	مع	$G = \alpha' / \alpha$