

حلول تمارين الصورة المحصل عليها بواسطة عدسة

### تمرين 1 :

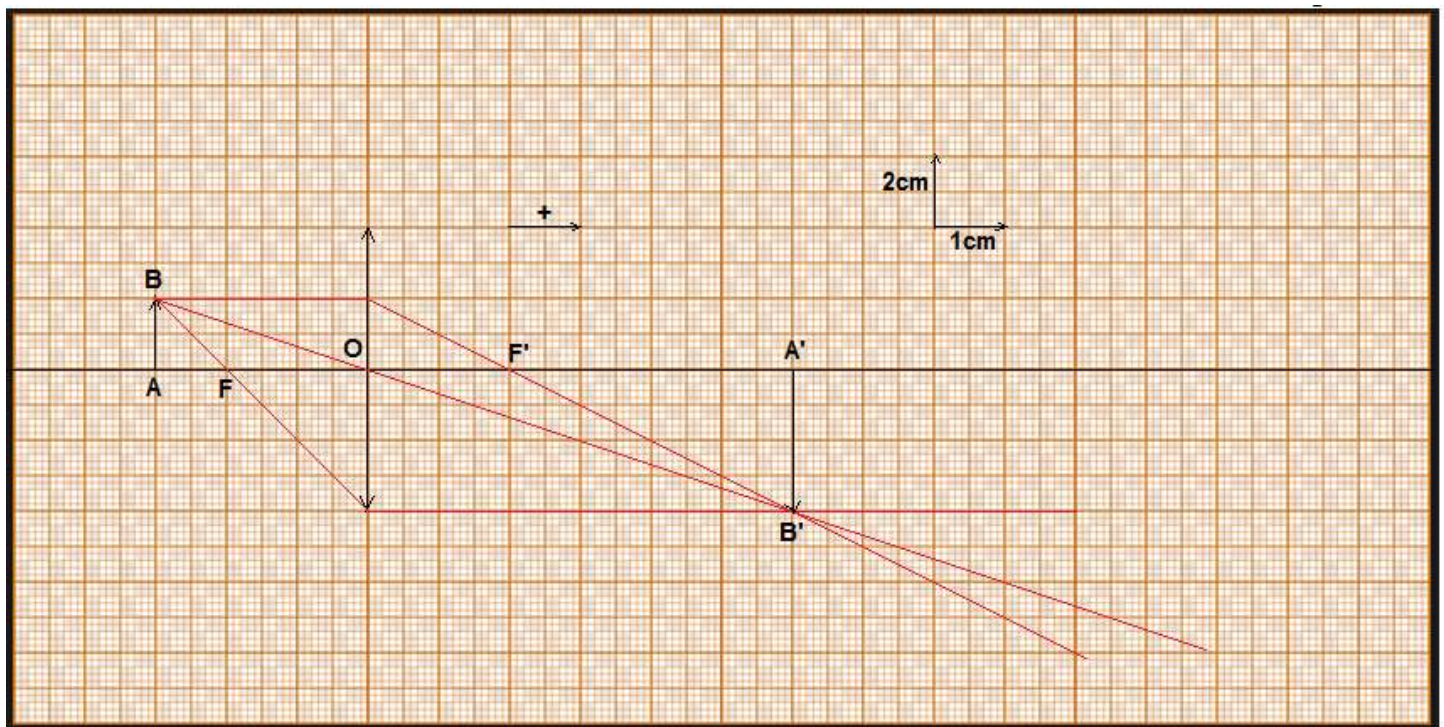
1-حساب المسافة البؤرية للعدسة :

تعبير قوة العدسة :

$$f' = \frac{1}{c} \Leftrightarrow c = \frac{1}{f'}$$

$$f' = 8 \text{ cm} \quad \text{أي: } f' = \frac{1}{12,5} = 8 \cdot 10^{-2} \text{ m} \quad \text{ت.ع:}$$

2-تمثيل العدسة المجمعة والبؤرتين  $F$  و  $F'$  (انظر الشكل أسفله) :



3-إنشاء الصورة (انظر الشكل أعلاه).

مبيانيا :

طول الصورة :  $\overline{A'B'} = -2 \times 2 = -4 \text{ cm}$

موضع الصورة :

$\overline{OA'} > 0$  : الصورة حقيقة لأنها توجد عن يمين العدسة .

$\overline{A'B'} < 0$  : الصورة مقلوبة وأكبر من الشيء .

4-التحقق الحسابي من القيم المحصل عليها :

• نحدد  $\overline{OA'}$  باستعمال علاقة التوافق:

$$\frac{1}{f'} = \frac{1}{\overline{OA'}} - \frac{1}{\overline{OA}}$$

$$\frac{1}{\overline{OA'}} = \frac{1}{f'} + \frac{1}{\overline{OA}} = \frac{\overline{OA} + f'}{f' \cdot \overline{OA}}$$

$$\overline{OA'} = \frac{\overline{OA} \cdot f'}{\overline{OA} + f} \Rightarrow \overline{OA'} = \frac{-3 \times 2}{-3 + 2} = 6 \text{ cm} \Rightarrow \overline{OA'} = 6 \cdot 10^{-2} \text{ m}$$

• نحدد  $\overline{A'B'}$  باستعمال علاقة التكبير:

$$\gamma = \frac{\overline{A'B'}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{OA'}}{\overline{OA}}$$

$$\overline{A'B'} = \overline{AB} \cdot \frac{\overline{OA'}}{\overline{OA}} \Rightarrow \overline{A'B'} = 2 \times \frac{(-24)}{12} = -4 \text{ cm} \Rightarrow \overline{A'B'} = -4 \cdot 10^{-2} \text{ m}$$

## تمرين 2 :

-1 نطبق علاقة التوافق للعدسة الجمعة :

$$\frac{1}{\overline{OF'}} = \frac{1}{\overline{OA'}} - \frac{1}{\overline{OA}}$$

حسب علاقة التكبير :

$$\gamma = \frac{\overline{A'B'}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{OA'}}{\overline{OA}} = 3 \Rightarrow \overline{OA'} = 3 \overline{OA}$$

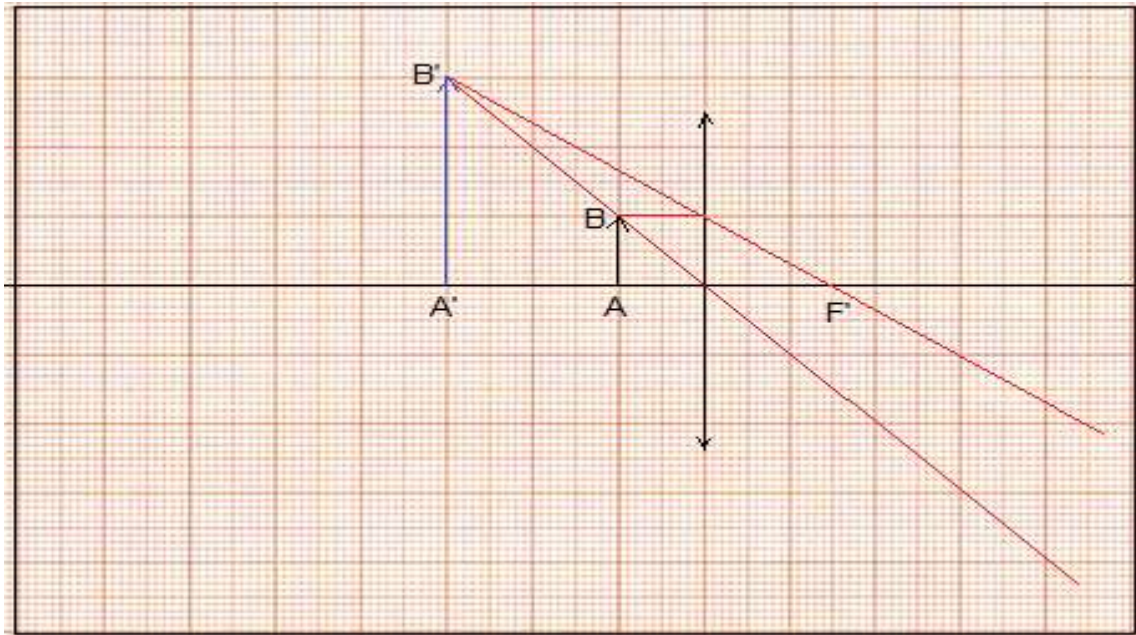
نعرض في علاقه التوافق :

$$\frac{1}{\overline{OF'}} = \frac{1}{3 \overline{OA}} - \frac{1}{\overline{OA}} = -\frac{2}{3 \overline{OA}} \Rightarrow \overline{OF'} = -\frac{3}{2} \cdot \overline{OA}$$

$$\begin{aligned} \overline{OF'} &= \overline{OA'} + \overline{A'F'} \Rightarrow \overline{OF'} = 3 \overline{OA} + \overline{A'F'} \\ \overline{OA} &= -\frac{2}{9} \overline{A'F'} \Rightarrow \overline{OA} = -\frac{2}{9} \times 9 = -2 \text{ cm} \end{aligned}$$

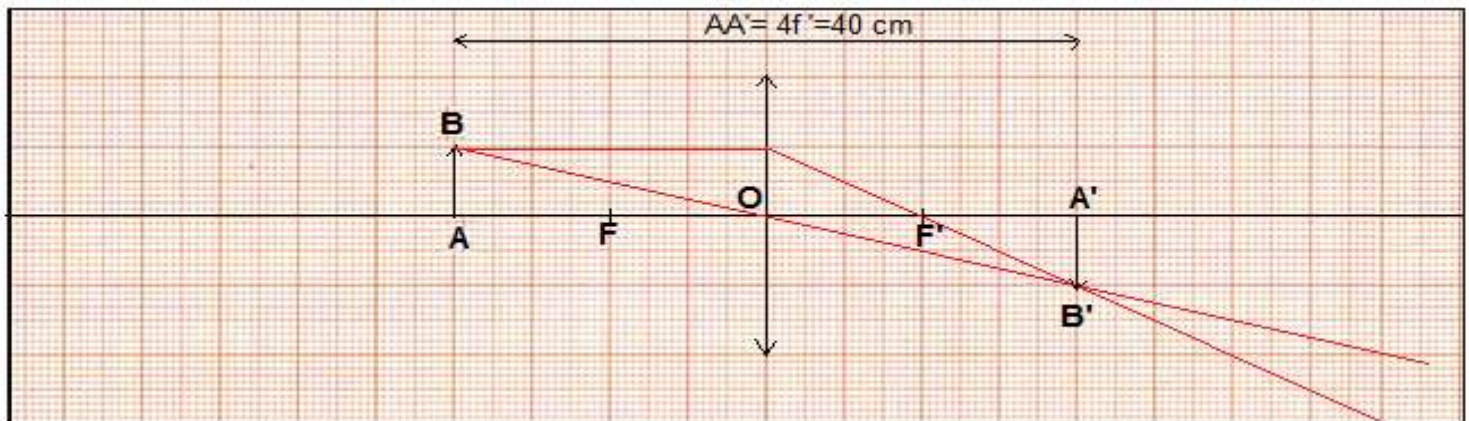
المسافة البؤرية الصورة هي :

$$\overline{OF'} = -\frac{3}{2} \times (-2) = 3 \text{ cm}$$



### تمرين 3 :

1-الإنشاء الهندسي :



نرسم النقطتين  $A$  و  $A'$  على المحور البصري حيث  $AA' = 8 \text{ cm}$  بالاعتماد على السلم .

نرسم الشيء  $AB$  والصورة  $A'B'$  .

نرسم المستقيم  $BB'$  ونوضع العدسة المجمعة حيث مركزها البصري هو  $O$  ينطبق مع منتصف القطعة  $[A, A']$

ومنه :  $\overline{OA'} = 20 \text{ cm}$  و  $\overline{OA} = -20 \text{ cm}$

الصورة حقيقة ومقلوبة ومتقابضة مع الشيء .

2- حسب الشكل المسافة البؤرية باستعمال السلم :  $f' = 10 \text{ cm}$

: 3-تكبير العدسة :

علاقة التكبير :

$$\gamma = \frac{\overline{OA'}}{\overline{OA}} = -1$$

حسب علاقه التوافق :

$$\frac{1}{f'} = \frac{1}{\overline{OA'}} - \frac{1}{\overline{OA}}$$

بما أن  $\overline{OA'} = -\overline{OA}$  حسب علاقه التكبير  $\gamma = \frac{\overline{A'B'}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{OA'}}{\overline{OA}}$  علاقه التوافق تكتب :

$$\frac{1}{f'} = \frac{2}{\overline{OA'}} \Rightarrow \overline{OA'} = 2f'$$

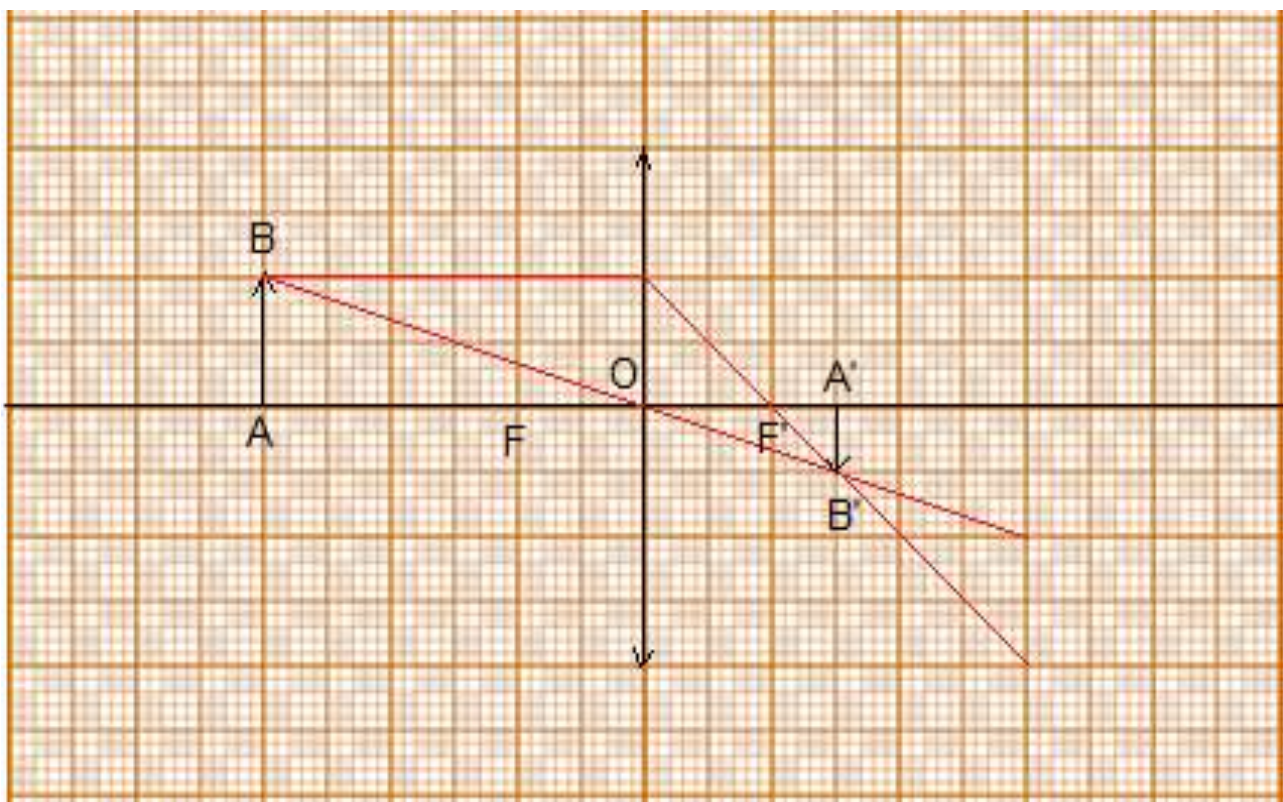
$$\overline{AA'} = \overline{AO} + \overline{OA'} \Rightarrow \overline{AA'} = -\overline{OA} + \overline{OA'} = \overline{OA'} + \overline{OA'} = 2\overline{OA'} \Rightarrow \overline{AA'} = 4f'$$

$$f' = \frac{\overline{AA'}}{4} = \frac{40}{4} = 10 \text{ cm}$$

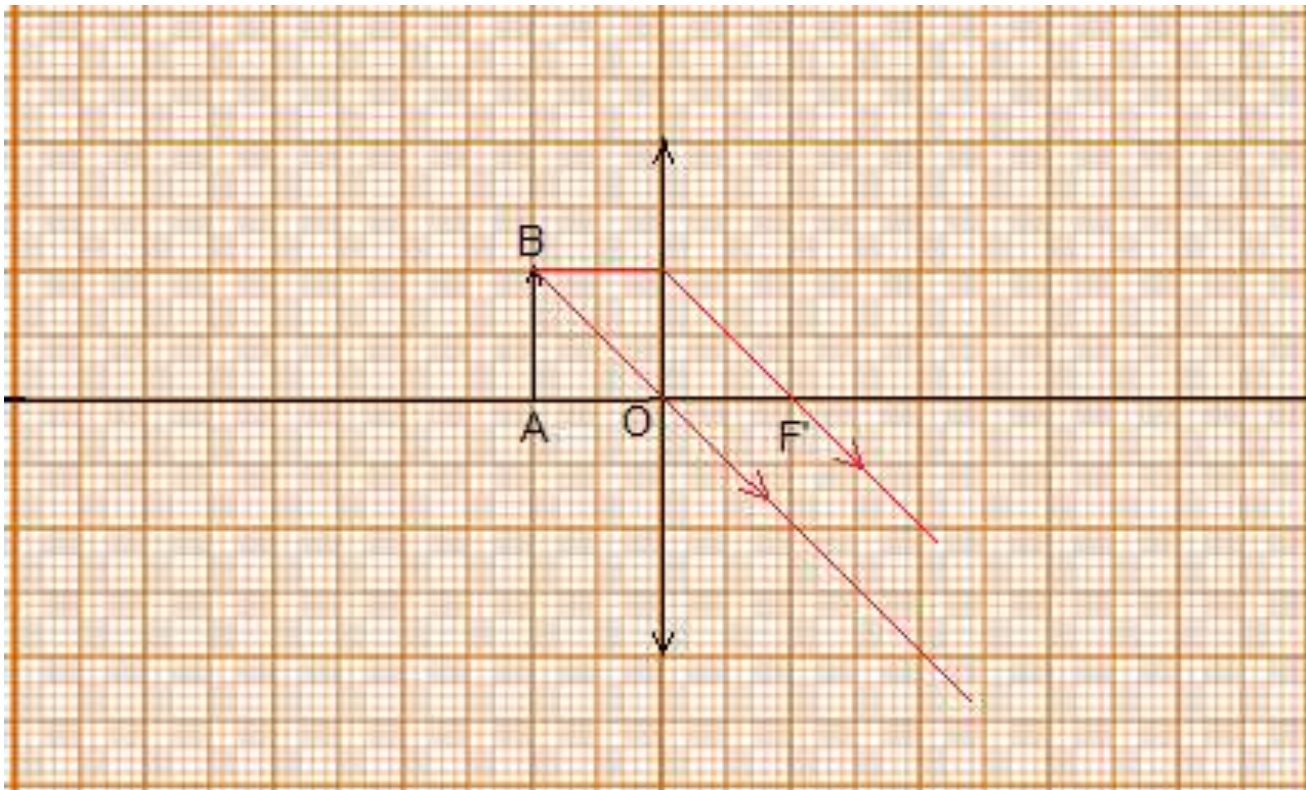
#### تمرين 4 :

الحالة الاولى :  $\overline{OA} = -12 \text{ cm}$

نعتمد على الانشاء الهندسي بالسلسلة  $1/4$  :

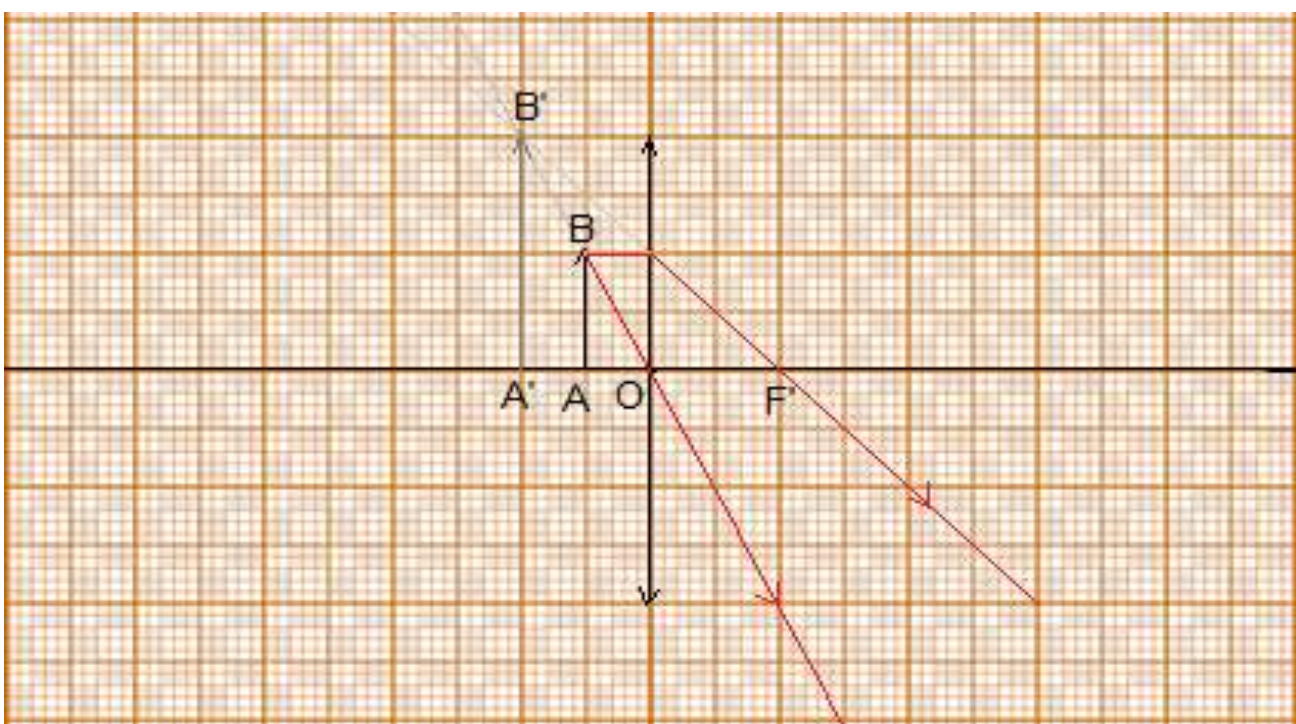


$A'B' < 0$  الصورة مقلوبة :  $\overline{A'B'} = -0,5 \times 4 = -2 \text{ cm}$   
 الصورة حقيقة :  $\overline{OA'} > 0$  الصورة توجد عن يمين العدسة .  
 $\overline{OA'} = 1,5 \times 4 = 6 \text{ cm}$   
 2-الحالة الثانية :  $\overline{OA} = -8 \text{ cm}$



الأشعة المنبعثة من العدسة متوازية ، إذن الصورة في الlanهية وهي مقلوبة وحقيقية لأنها موجودة عن يمين الشاشة .

3-الحالة الثالثة :  $\overline{OA} = -4 \text{ cm}$



الصورة معندة ووهمية لا يمكن الحصو عليها على الشاشة .

$$\overline{A'B'} = 2 \times 4 = 8 \text{ cm} \quad \text{طولها :}$$

$$\overline{OA'} = -1 \times 4 = -4 \text{ cm} \quad \text{بعدها عن الشاشة :}$$

## تمرين 5 :

1-قوه العدسه :

$$C = \frac{1}{f'} = \frac{1}{10 \cdot 10^{-2}} = 10 \delta$$

2-تمثيل العدسه المجمعة أنظر الشكل .

3-قيمة  $\overline{OA}$  :

$$\overline{OA} = -30 \text{ cm} < 0 \quad \text{إشارتها سالبة}$$

2.3-حساب  $\overline{OA'}$  :

حسب علاقه التوافق :

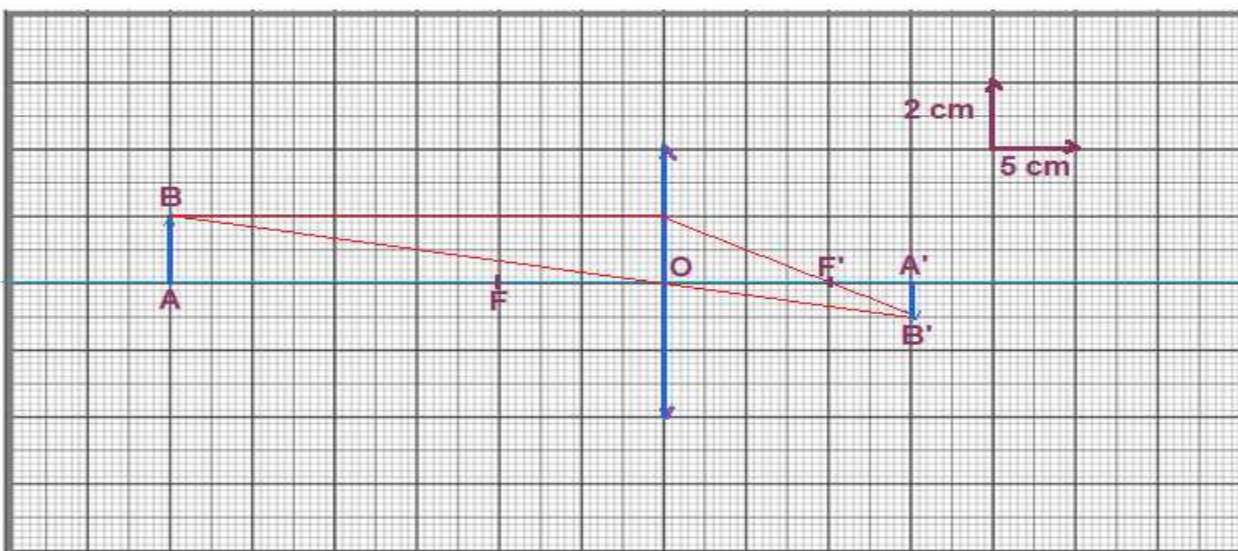
$$\frac{1}{f'} = \frac{1}{\overline{OA'}} - \frac{1}{\overline{OA}}$$

$$\frac{1}{\overline{OA'}} = \frac{1}{f'} + \frac{1}{\overline{OA}} = \frac{\overline{OA} + f'}{f' \cdot \overline{OA}} \Rightarrow \overline{OA'} = \frac{f' \cdot \overline{OA}}{f' + \overline{OA}}$$

ت.ع :

$$\overline{OA'} = \frac{10 \times (-30)}{10 - 30} = 15 \text{ cm}$$

3.3-بالانشاء الهندسي نتحقق من أن :  $\overline{OA'} = 15 \text{ cm}$  .



4-حساب طول الصورة  $A'B'$

نستعمل علاقة التكبير :

$$\frac{\overline{A'B'}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{OA'}}{\overline{OA}} \Rightarrow \overline{A'B'} = \overline{AB} \cdot \frac{\overline{OA'}}{\overline{OA}} \Rightarrow \overline{A'B'} = 30 \times \frac{15}{-30} = -15 \text{ cm}$$

الصورة مقلوبة لأن :  $0 < \overline{A'B'}$

قيمة  $\overline{A'B'}$  هندسيا :

وباستعمال السلم نحصل على  $\overline{A'B'} = -1 \times 2 = -2 \text{ cm}$  وهي مقلوبة بالنسبة للشيء .