

## تشابه في عدسات



### وصف وُضْعِيَّة

أمامكم رسم توضيحي لمسار أشعة منطلقة من شمعة، تصطدم بعدسة مُحدّبة، تنكسر وتنتج على حائط صورة شمعة، في هذه الحالة هي مقلوبة ومكبّرة. (انظروا صورة رقم 2).

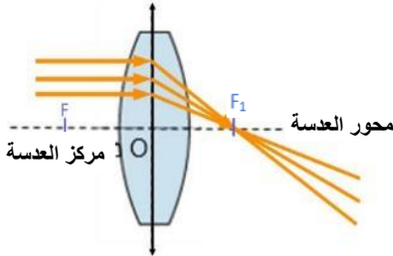
تُرَكِّز أو تجمّع العدسة المُحدبة أشعة الضوء المتوازية التي تمر بها إلى نقطة واحدة، هي البؤرة الرئيسية للعدسة المشار إليها بالحرف  $F_1$  (انظروا صورة رقم 1).

يوجد للعدسة المُحدبة بؤرتان  $F$  و  $F_1$  و  $O$  مركز العدسة، ويكون  $OF_1 = OF$ .

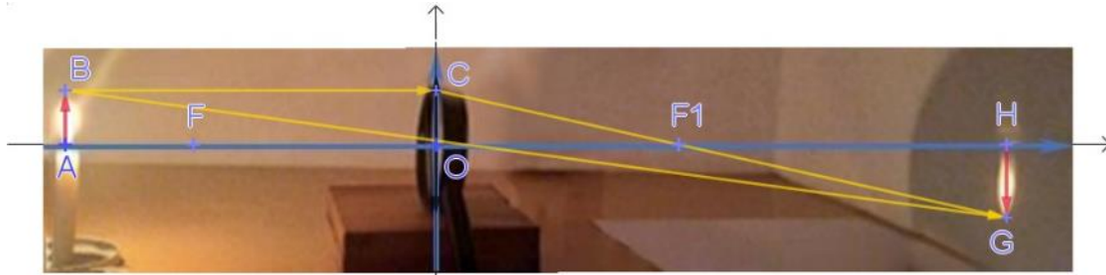
شعاع الضوء الذي يمرّ في مركز العدسة ( $O$ ) لا ينكسر

(الصورة 2 انظر الشعاع BG)

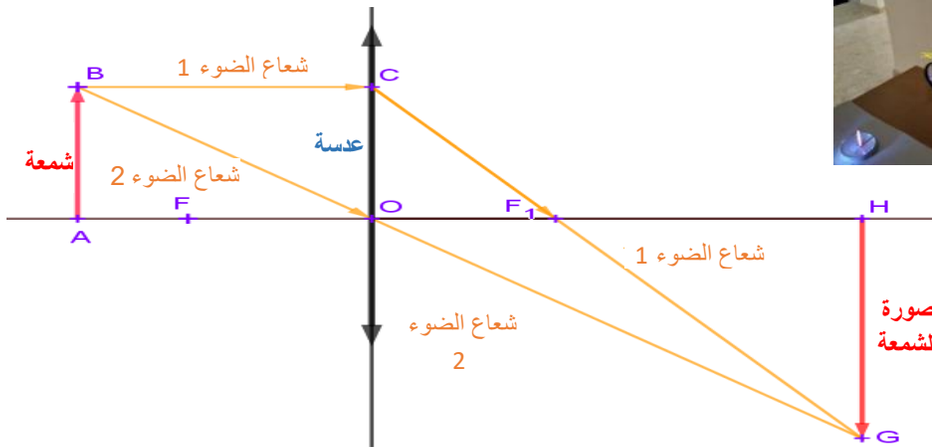
تمنعوا أيضًا في التطبيق المرفق.

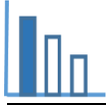


صورة 1

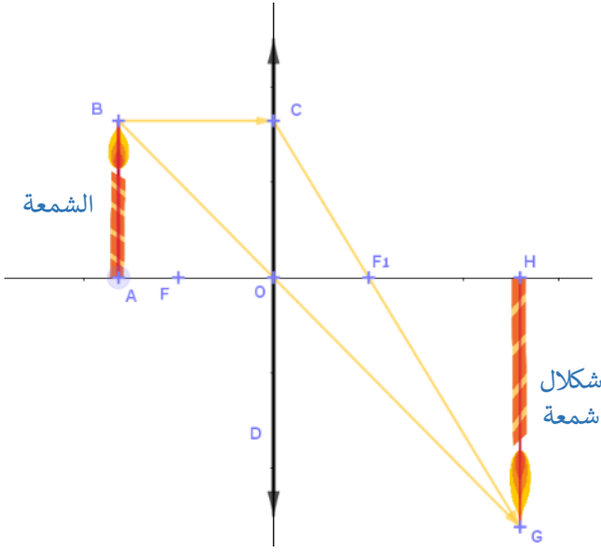


صورة 2





## حلوا المسألة التالية



- تنعكس شمعة خلال عدسة مقعرة محدبة رقيقة CD.  
الشمعة وشكل الشمعة عموديان على محور العدسة AO.  
شعاع ضوء BC موازي لمحور العدسة.  
الشمعة AB موجودة على بُعد 4 سم عن مركز العدسة O.  
شكل الشمعة HG موجود على بُعد 6 سم عن مركز العدسة.  
ا) احسبوا النسبة بين طول الشمعة وبين طول شكل الشمعة.

ب) احسبوا النسبة:  $\frac{\text{بُعد البؤرة } (F_1) \text{ عن مركز العدسة}}{\text{بعد الشكل عن البؤرة } F_1}$  واحسبوا بُعد البؤرة عن مركز العدسة.

ت) هل النسبة:  $\frac{\text{بُعد الشمعة عن مركز العدسة}}{\text{بُعد البؤرة عن مركز العدسة}}$

- أكبر من 2
- تساوي 2
- أو بين 2 و 1؟

علّلوا إجابتكم.

يمكنكم الاستعانة بالتطبيق المرفق.

## مصادر

عدسات

أنواع عدسات

شكل حقيقي وخيالي

كيف تعمل العدسة - YouTube