Institute Of Physics \& Mathematics

## مسئـــلهـهـا

طرح از: آتاى دكتر كلشُنى
( 1


 طوريكه:
$\frac{\sin \theta_{1}}{\sin \theta_{Y}}=\frac{V_{I}}{V_{Y}}$


شكل (7.1)

تذكر: اين مسئله نظير حالت شكست نور به هنگام رفتن از يكى دحيط به محيط ديگر است و در در آنجا رابطهُ (1) را مىتوان از اصل كمترين زمان فرما بدست آر آر درد.





به دست آوريد. همحنين تعيين كنيد كه پس از طى مسبافت Dom جند كالرى كرما در اثـر


شكل(1) (YY)
طرح از: آقاى محمودزاده
 . $\mathrm{H} \cdot \mathrm{cm}$
اولاً: فاصله كانونى اين عدسى رادر هوا حساب كنية. ضريب شكست مطلق هوا تقريباً برابر يك است
 طول 10 cm قرار میدهيم. نوع، محل و طول تصوير جسم را در عدسى مشخصر كنيد.
 حالت حساب كنيد.
طزح از: آقاى دكتر گلشنى




Institute Of Physics \& Mathematics

$$
\begin{aligned}
& \text { طرح از: آقايان دكتر شيرزاد و شيوايى }
\end{aligned}
$$



## شكل (1)


آرريد.

ب) معاومت معادل بين نقاط aو ط را به دست آوريد.
 مقاومتها وجود دارد؟

