Una lupa és un instrument èptic format per una única lent convergent, que en su funció de lupa es fa servir per augmentar la mida dels objectes a observar, formant una imatge virtual i dreta a més de més grossa.

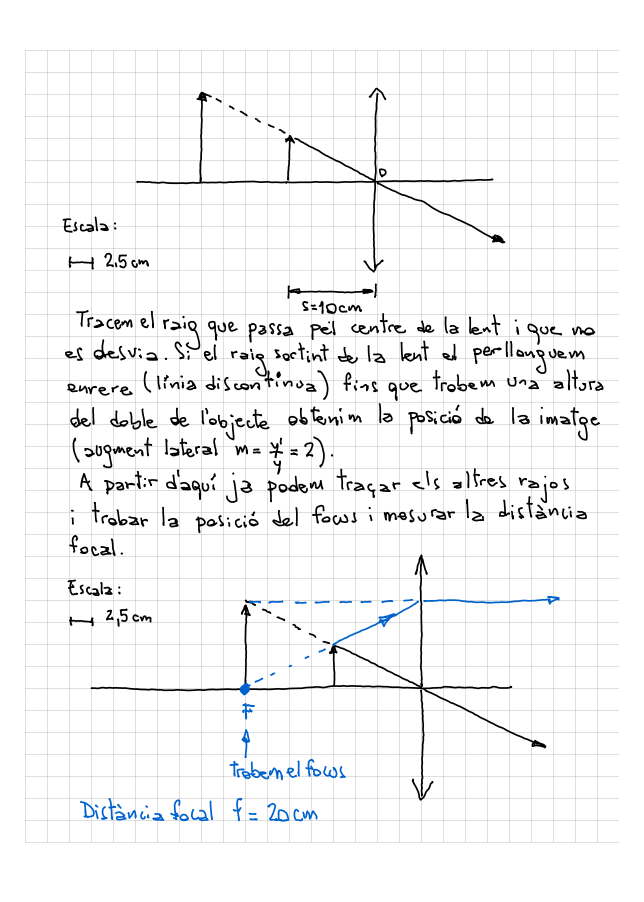
El problema dona com dades la posició de l'objecte (S=10 cm) i l'augment lateral (m=2)

(a) La distància focal la podem trobar fent servir les equaciens:  $\frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{1}{f} \qquad i \qquad m = \frac{1}{5} = -\frac{5}{5}$ 

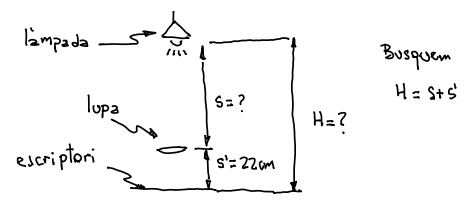
ou s=10cm i m=2. Les incègnites son s'if. De la segona equació obtenim que s'=-m.s=-2.10cm=-20cm Reemplaçant en la primera tenim:

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{10} + \frac{1}{(-20)} = \frac{2}{20} - \frac{1}{20} = \frac{1}{20}$$
Aleshores:  $f = 20 \text{ cm}$ 
La potència  $P = \frac{1}{f} = \frac{0}{0.20} = \frac{50}{100}$ 
De diàptrics

El problema el padem resoldre també de manera gràfica de forma independent



(b) Si ara volom voure la imatge de la làmpada sobre el paper, la imatge suà real : es formarà de l'altra banda de la lupa



Ja sabem la distància focal de la lupa f=20 cm, per tant, amb l'equació de la lent:

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{1}{f}$$

$$\frac{1}{5} = \frac{1}{f} - \frac{1}{5} = \frac{1}{20} - \frac{1}{22} = \frac{11 - 10}{220} = \frac{1}{220}$$

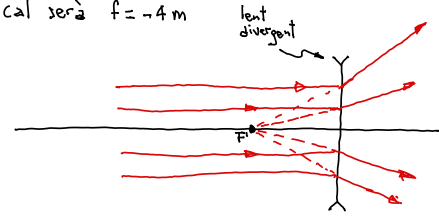
Pertant: S= 220 cm

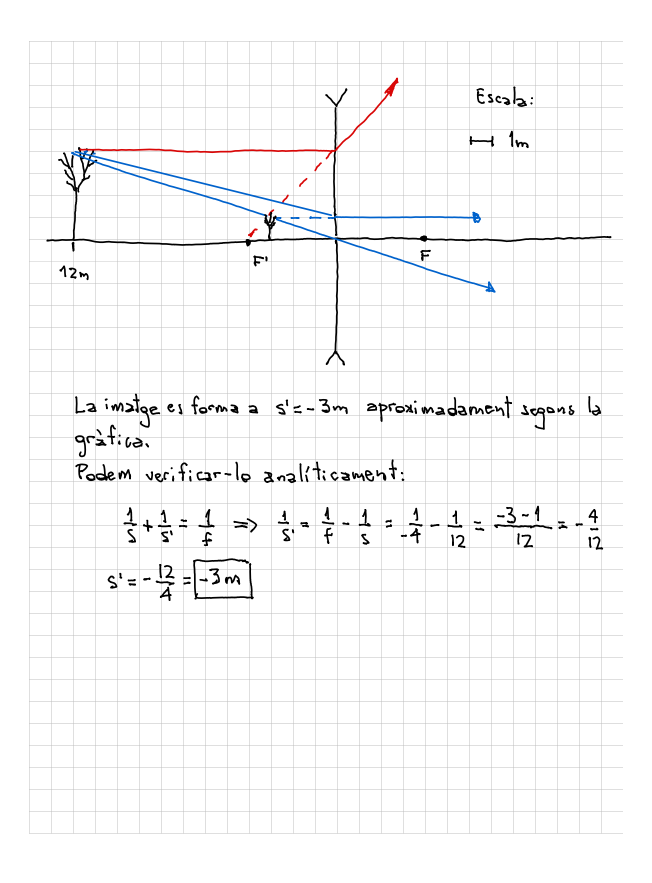
Si l'ull miop és massa convergent i la imatge es forma abans de la retina, aleshores, per corregir la miopia hem d'interposar una lent divergent.

Joan veu enforat objectes fins els 4 metres i volem que vegi onforats objectes obirats a l'infinit. La manera que tenim de fer això és fer servir una lent que agati un objecte obirat a l'infinit i formi la seva invatge a 4 m de la lent. Aquesta invatge servirà dobjecte per a l'oll d'en Joan, que fermarà la imatge a la retina.

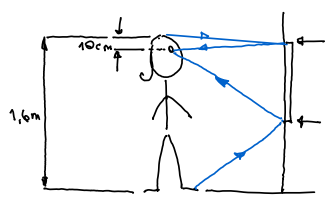
Hem de tenir en compte que en un sistema òptic compost on tenim més d'una lent, la imatge formada Per la primera lent serveix d'objecte per a la segona i així soccesivament.

Com la lent fa convergir raijes que venen de l'infinit a 4 m de la lent. Per definició de fows la distància focal serà f=-4 m lent





Per estudiar el camí dels raigs hem de fer servir la llei de la reflexio, que dio que langle de reflexió d'un raigés igual a l'angle d'incidència.



Ha destar 5 cm per sobre Less seus ulls: 1,55 m des terra

Ha d'estar a meitat de camí entre els seus peus i els seus ulls:

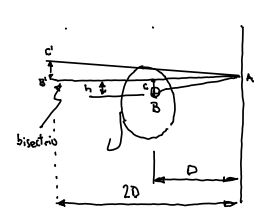
$$\frac{1.5m}{2} = \left[0.75m\right] R$$

El mirall com altura minima ha de tenir:

distància del terra

Altora del mirall

(P)



Els triangles ABC

i AB'C' son
semblants i els
seus costats proporcionals:

 $\frac{BC}{AC} = \frac{B'C'}{AC}$ 

o, equivalent ment

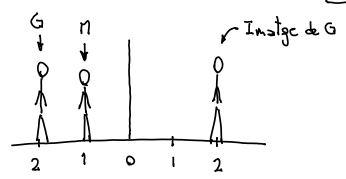
$$\frac{h}{D} = \frac{H}{2D}$$

on h = 5 cm

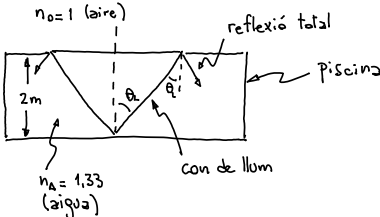
Altura de Croifré per L' sobre dals ulls de la Meritiell.

Pertant H= 2h= 10cm => H+h= 15cm

S: l'altura fins els ulls de la Meritxell és de 1,50m i Guifré té una altura de 15 cm per sobre dels ulls de la Meritxell L'altura de Guifré serà de 1,50m + 0,15 m = 1,65 m



La imatge de Guifré es forma a una posició simètrica respecte del mirall per tant hi serà a una distància del triple de la distància de Meritxell al mirall.



(a) La llei d'Snell estableix la relació entre l'angle d'incidencia de la llom 0; i l'angle de transmissio o refracció de la llom 0, quan la llom passa d'un medi 1 a un medi 2 caracteritzats per un index de refracció n= 5 on cés la velocitat de la llom al boit i v la velocitat de propagació de la llom al medi

La llei d'Snell és n, sin D; = n2 sin Dr

Si el medi 2 té un índex de refracció més petit que el medi 1 (n2 < n1), l'angle de refracció serà més gran que el d'incidència (tr>0;), però el valor màxim que pot assolir brés 90, aquest valor s'obté per un angle d'incidència anomenat àngle l'init. A partir d'aquest valor de 0; teta la llum es reflecteix.

Per determinar el valor de l'angle limit in posem a la Ilei d'Snell que Or=90°

My. Sin OL = no singo

Però sin90=1, Per tant:

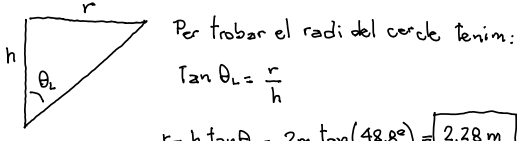
$$|Sin \theta_{L} = \frac{n_2}{n_4}|$$

$$|Sin \theta_{L} = arc Sin \left(\frac{n_2}{n_4}\right)$$

En el cas de l'aigua (na=1,33) : l'aire (no=1) podem obtenir l'angle l'imit

$$\theta_{L} = arc Sin \left(\frac{1}{1,33}\right) = 48.80$$
Angle limit
aigua - aire

El cas contrari no és possible perquè l'angle en comptes d'augmentar en passar d'un medi à l'altre, disminueix. La reflexió total només es produeix en passar d'un medi a un altre de menor index de refracció.



h
$$r = h \tan \theta_L = 2m \cdot \tan (48.8^e) = 2.28 m$$