3a Avaluació	Física	1r Batxillerat
Miralls esfèrics. Lents primes		Data:
Nom i cognoms:		Qualificació:

Instruccions: Feu els exercicis a l'espai que se us proporciona. Feu servir la cara posterior si necessiteu més espai, indiqueu-ho clarament en aquest cas. Heu d'identificar clarament les respostes i mostrar el procés per tal d'aconseguir la màxima puntuació. La puntuació dels exercicis es dona entre parèntesis.

- 1. Considereu un mirall esfèric de radi  $R = -5 \, cm$ . Trobeu, de forma gràfica i analítica, la posició i mida de la imatge d'un objecte que mesura  $y = 2 \, cm$  d'altura, en els següents casos:
  - (a) **(1 pt)**  $s = -7 \, cm$
  - (b) **(1 pt)**  $s = 3 \, cm$
  - (c) (1 pt) s = -1,75 cm
- 2. (1 pt) Considereu un mirall esfèric de radi  $R = 10 \, cm$ . Trobeu, de forma gràfica i analítica, la posició i mida de la imatge d'un objecte que mesura  $y = 5 \, cm$  i que es troba a  $s = -6 \, cm$ .
- 3. Un objecte vertical de  $2\,mm$  d'altura es troba situat a  $10\,cm$  a l'esquerra d'una lent convergent de 40 diòptries de potència. Es demana
  - (a) (1,25 pts) Trobeu la posició i tamany de la imatge que forma la lent.

(b) (1,25 pts) Trobeu la posició d'una segona lent convergent de focal  $f'_2 = 5 cm$ , situada a la dreta de la primera lent, per tal que el sistema compost sigui afocal (formi les imatges al punt de l'infinit).

<ul> <li>4. El cristal·lí de l'ull humà es comporta com una lent convergent de focal f' = 14 mm. Sabent que una imatge molt llunyana es forma a la retina. Calculeu:</li> <li>(a) (1 pt) La distància a la que es troba la retina del cristal·lí.</li> </ul>		
(b) $(1,25 \text{ pts})$ L'altura de la imatge d'un arbre de $16m$ d'altura que es troba a $75m$	n de l'ull.	
5. (1,25 pts) Amb una lupa de distància focal $f'=5cm$ volem ampliar en un factor 12 segell de correus. Plantegeu el sistema d'equacions que resol l'exercici i trobeu a quir la lupa estarà la imatge.		