

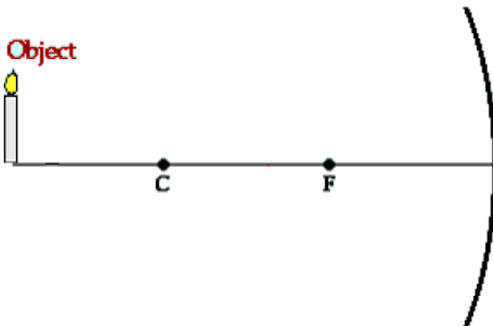
Actividad 9.

Nombre: _____ Fecha: _____

En base a lo estudiado de espejos cóncavos, utiliza los rayos notables de la página anterior para determinar la posición de la imagen que se formará frente a los distintos espejos. Además **debes indicar las características de la imagen**, es decir:

- La imagen es: Real o virtual
- De tamaño: menor, mayor o igual al objeto
- Posición: derecha o invertida respecto al objeto

1.



Información objeto 1.

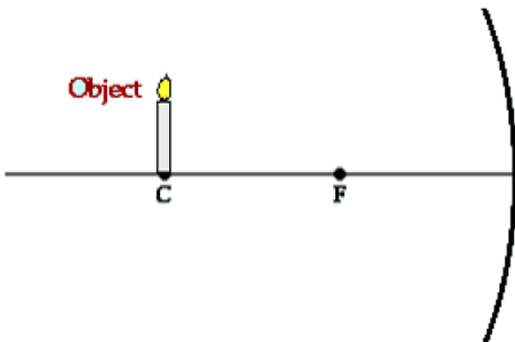
Ubicación del objeto:

La imagen es _____

De tamaño _____

Y posición _____

2.



Información objeto 2.

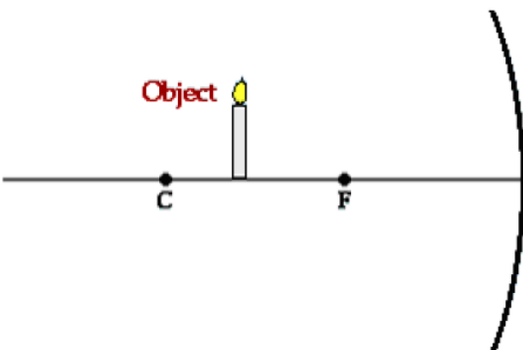
Ubicación del objeto:

La imagen es _____

De tamaño _____

Y posición _____

3.



Información objeto 3.

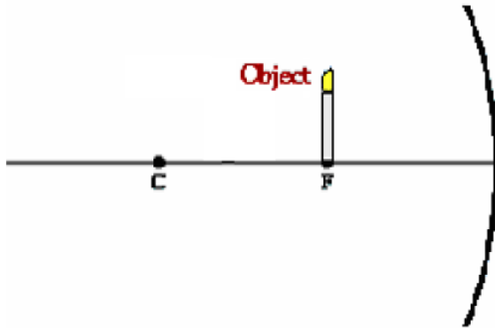
Ubicación del objeto:

La imagen es _____

De tamaño _____

Y posición _____

4.



Información objeto 4.

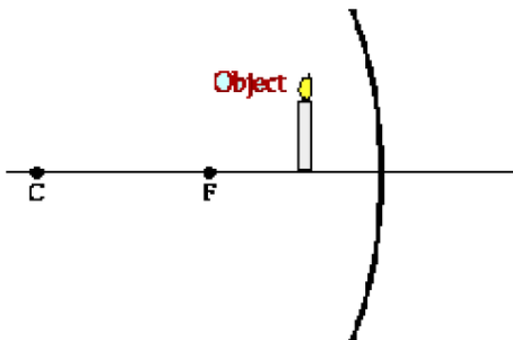
Ubicación del objeto:

La imagen es _____

De tamaño _____

Y posición _____

5.



Información objeto 5.

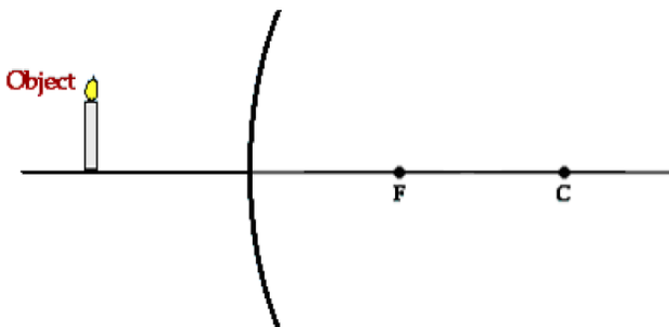
Ubicación del objeto:

La imagen es _____

De tamaño _____

Y posición _____

6.



Información objeto 6.

Ubicación del objeto:

La imagen es _____

De tamaño _____

Y posición _____