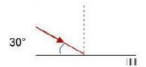
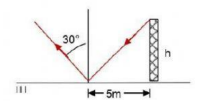


Dada la figura, halla:



- a) el ángulo de incidencia:
- b) el ángulo de reflexión:
- c) el ángulo formado por los rayos incidente y reflejado:

Averigua la altura h indicada en la figura.

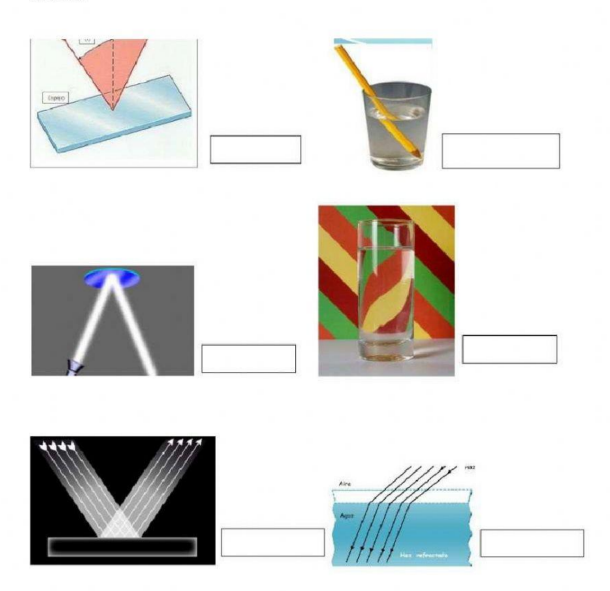


d- Completa los espacios en blanco

- a. fenómeno físico que consiste en que la luz regresa al mismo medio del cual provino.
- b.es el ángulo determinado por el rayo incidente y la normal en el punto de incidencia.
- c.es el ángulo determinado por el rayo reflejado y la normal en el punto de incidencia.
- d.es igual al ángulo de reflexión.
- e.línea perpendicular a la superficie del medio.
- f. cuando la luz va de un punto a otro lo realiza en una trayectoria tal que el tiempo empleado es mínimo.



Reflexion y refraccion de la luz escriba reflexion si es o refraccion si lo es.



Elaborado por Lcdo Jesús Fernández

