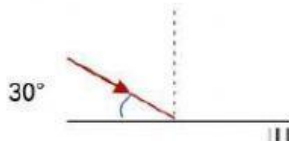
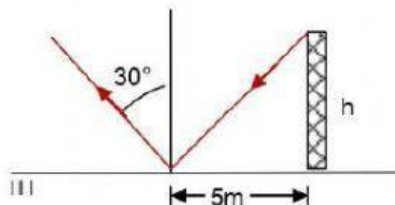


Dada la figura, halla:



- el ángulo de incidencia: .....
- el ángulo de reflexión: .....
- el ángulo formado por los rayos incidente y reflejado:  
.....

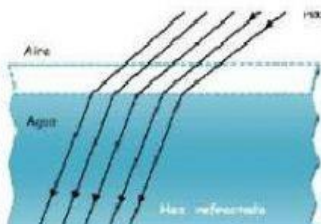
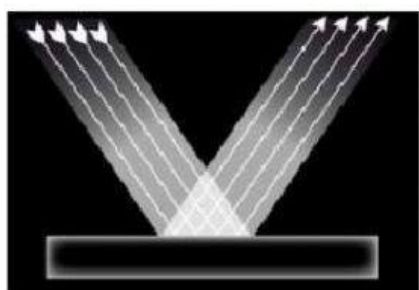
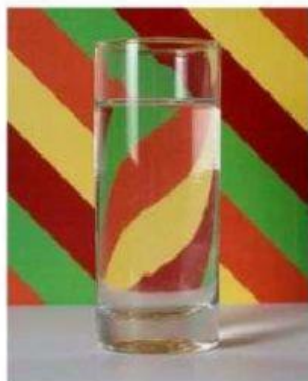
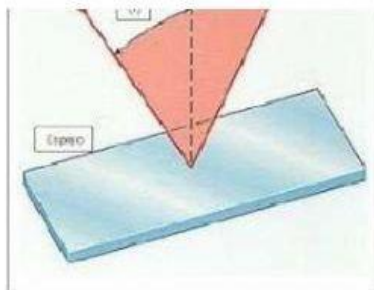
Averigua la altura  $h$  indicada en la figura.



d- Completa los espacios en blanco

- ..... fenómeno físico que consiste en que la luz regresa al mismo medio del cual provino.
- ..... es el ángulo determinado por el rayo incidente y la normal en el punto de incidencia.
- ..... es el ángulo determinado por el rayo reflejado y la normal en el punto de incidencia.
- ..... es igual al ángulo de reflexión.
- ..... línea perpendicular a la superficie del medio.
- ..... 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 escribe reflexion si es o refraccion si lo es.**



*Elaborado por Lcdo Jesús Fernández*