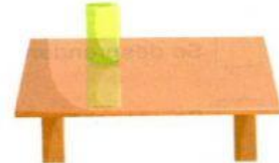


# La reflexión de la luz

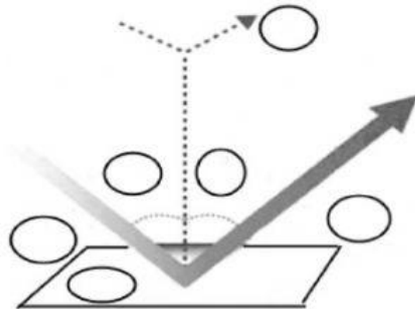
1. Selecciona las ilustraciones que ejemplifican la reflexión de la luz.



2. Elige el texto que define la reflexión de la luz.

- A) Sombra que produce un cuerpo cuando es iluminado por un rayo de luz.
- B) Cambio de dirección que sufre un rayo luminoso cuando choca con una superficie.
- C) Presenta un efecto como de ruptura del objeto al contacto con una superficie.

3. Coloca en cada óvalo el número que le corresponde. Usa tu libro de texto como guía.



- 1. Ángulo de incidencia.
- 2. Rayo incidente.
- 3. Espejo.
- 4. Rayo reflejado.
- 5. Ángulo de reflexión.
- 6. Normal.

4. Relaciona los objetos con su definición.

Objeto laminado de vidrio con superficie lisa y brillante, que refleja los objetos.

Instrumento con el que se obtienen imágenes amplificadas de objetos distantes gracias a reflectores.

Instrumento que se utiliza para aumentar la imagen de objetos por medio de la luz y lentes.

