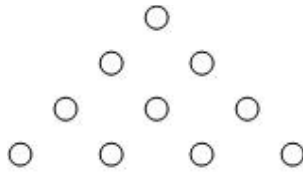


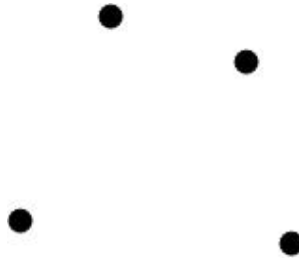
Apéndice C

PROBLEMAS DE INSIGHT.

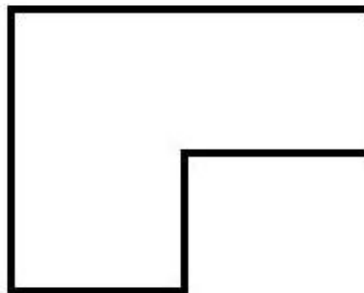
El triángulo (“triángulo de monedas”) que se muestra a continuación apunta hacia la parte superior de la pantalla. Muestre como usted puede mover **tres círculos** para que el triángulo apunte hacia la parte inferior de la pantalla.



Sin levantar el lápiz del papel una los cuatro puntos con dos líneas rectas.



Muestre cómo puede dividir la siguiente figura en cuatro partes iguales: del mismo tamaño y forma.



Le dan 4 segmentos de cadena, cada uno de 3 eslabones. Cuesta 2 monedas abrir un eslabón y 3 monedas cerrarlos. Al principio todos los eslabones están cerrados. El objetivo es unir los 12 eslabones en un solo círculo a un costo máximo de 15 monedas.

