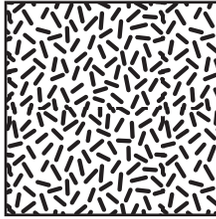




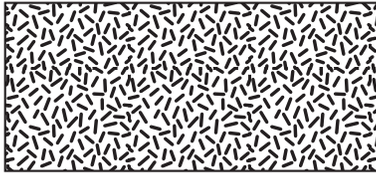
Calculando áreas y perímetros

I. Determina el área de las siguientes figuras para las distintas medidas de sus lados.



x

Medida del lado x	Medida del área x · x
4	4 · 4 = 16 cm ²
7	<input type="text"/>
10	<input type="text"/>



a

b

Medida del lado largo	Medida del ancho b	Medida del área a · b
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

II. Realiza la siguiente actividad

a) Calcula el perímetro de un cuadrado cuyo lado mide 5 cm

b) Escribe con palabras cómo se calcula el perímetro de un cuadrado.

c) Si el lado de un cuadrado mide y cm, escribe una fórmula que te permita calcular el perímetro.



d) Completa la tabla para calcular el perímetro de un cuadrado según la medida de sus lados.

Medida del lado y	Medida del perímetro
	<input type="text"/>
5	<input type="text"/>
10	<input type="text"/>
15	<input type="text"/>