



Utilice los patrones de cuadrícula para responder cada pregunta. Cada SVGREPLACE = 1 unidad cuadrada.

Respuestas

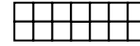
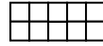
1) _____

1

2

3

4



A. Si el patrón anterior continúa, ¿cuál será el área de la cuadrícula 6?

B. Si el patrón anterior continúa, ¿cuál será el área de la cuadrícula 7?

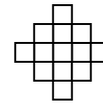
2) _____

1

2

3

4



A. Si el patrón anterior continúa, ¿cuál será el área de la cuadrícula 7?

B. Si el patrón anterior continúa, ¿cuál será el área de la cuadrícula 8?

3) _____

1

2

3

4



A. Si el patrón anterior continúa, ¿cuál será el área de la cuadrícula 5?

B. Si el patrón anterior continúa, ¿cuál será el área de la cuadrícula 6?

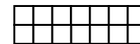
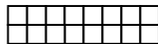
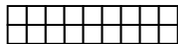
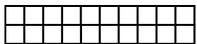
4) _____

1

2

3

4



A. Si el patrón anterior continúa, ¿cuál será el área de la cuadrícula 6?

B. Si el patrón anterior continúa, ¿cuál será el área de la cuadrícula 7?

5) _____

1

2

3

4



A. Si el patrón anterior continúa, ¿cuál será el área de la cuadrícula 6?

B. Si el patrón anterior continúa, ¿cuál será el área de la cuadrícula 8?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

