



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 6?

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

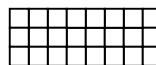
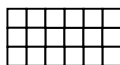
3) _____

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 7?

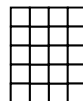
4) _____

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 8?

5) _____

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?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____



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 6?

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

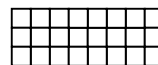
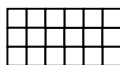
3) _____

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 7?

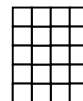
4) _____

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 8?

5) _____

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?

1. **16** **19**2. **14** **16**3. **30** **42**4. **30** **40**5. **18** **22**