



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

Respuestas

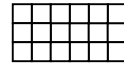
1) _____

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 8?

2) _____

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 8?

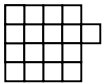
3) _____

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?

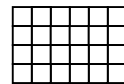
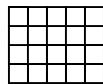
4) _____

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?

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. _____



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

Respuestas

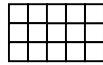
1) _____

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 8?

2) _____

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 8?

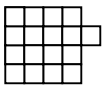
3) _____

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?

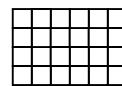
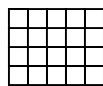
4) _____

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?

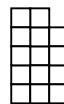
5) _____

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. 24 302. 13 223. 5 34. 36 405. 22 30