



Patrones de áreas continuas

Nombre:

Utilice los patrones de cuadrícula para responder cada pregunta. Cada $\square = 1$ unidad cuadrada.

1)

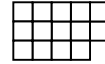
1	2	3	4
---	---	---	---



- A. Si el patrón de arriba continúa, ¿cuál será el área de la cuadrícula 6?
B. Si el patrón de arriba continúa, ¿cuál será el área de la cuadrícula 7?

2)

1	2	3	4
---	---	---	---



- A. Si el patrón de arriba continúa, ¿cuál será el área de la cuadrícula 6?
B. Si el patrón de arriba continúa, ¿cuál será el área de la cuadrícula 7?

3)

1	2	3	4
---	---	---	---



- A. Si el patrón de arriba continúa, ¿cuál será el área de la cuadrícula 5?
B. Si el patrón de arriba continúa, ¿cuál será el área de la cuadrícula 8?

4)

1	2	3	4
---	---	---	---



- A. Si el patrón de arriba continúa, ¿cuál será el área de la cuadrícula 6?
B. Si el patrón de arriba continúa, ¿cuál será el área de la cuadrícula 8?

5)

1	2	3	4
---	---	---	---



- A. Si el patrón de arriba continúa, ¿cuál será el área de la cuadrícula 7?
B. Si el patrón de arriba continúa, ¿cuál será el área de la cuadrícula 8?

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____



Patrones de áreas continuas

Nombre: Clave De Respuestas

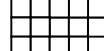
Utilice los patrones de cuadrícula para responder cada pregunta. Cada $\square = 1$ unidad cuadrada.

1) 1 2 3 4



- A. Si el patrón de arriba continúa, ¿cuál será el área de la cuadrícula 6?
B. Si el patrón de arriba continúa, ¿cuál será el área de la cuadrícula 7?

2) 1 2 3 4



- A. Si el patrón de arriba continúa, ¿cuál será el área de la cuadrícula 6?
B. Si el patrón de arriba continúa, ¿cuál será el área de la cuadrícula 7?

3) 1 2 3 4



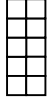
- A. Si el patrón de arriba continúa, ¿cuál será el área de la cuadrícula 5?
B. Si el patrón de arriba continúa, ¿cuál será el área de la cuadrícula 8?

4) 1 2 3 4



- A. Si el patrón de arriba continúa, ¿cuál será el área de la cuadrícula 6?
B. Si el patrón de arriba continúa, ¿cuál será el área de la cuadrícula 8?

5) 1 2 3 4



- A. Si el patrón de arriba continúa, ¿cuál será el área de la cuadrícula 7?
B. Si el patrón de arriba continúa, ¿cuál será el área de la cuadrícula 8?

Respuestas

1. **13** **15**

2. **22** **26**

3. **12** **18**

4. **24** **30**

5. **26** **30**