|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 14** | 1. La siguiente secuencia de figuras sigue un patrón. Si cada cuadrado tiene lado 2 cm,   ¿cuánto podría medir el perímetro de la figura 7? | 5° Básico  Tomo 1  Capítulo 7    Patrones. |
| **OA 14** | 1. Observa la secuencia en la tabla que sigue un patrón:     ¿Cuántas láminas podría haber en 17 sobres? | 5° Básico  Tomo 1  Capítulo 7  Patrones. |
| **OA 14** | 1. La siguiente secuencia de figuras sigue un patrón. La medida del lado de cada cuadrado en cada figura mide 3 cm:     Determina el área de la figura 8. | 5° Básico  Tomo 1  Capítulo 7  Patrones. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 14** | 1. A 3 cuadras de la casa de Simón hay un semáforo. Luego, hay un semáforo cada 2 cuadras.   ¿Cuántos semáforos habrá visto si caminó 13 cuadras? | 5° Básico  Tomo 1  Capítulo 7  Patrones. |
| **OA 14** | 1. Observa la siguiente secuencia que sigue un patrón:      1. Completa la tabla.        1. ¿Cuántos cuadrados podría tener la figura 6? 2. Escribe una regla para determinar el número de cuadrados de cualquier figura. | 5° Básico  Tomo 1  Capítulo 7  Patrones. |