|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 21** | 1. Calcula el perímetro del rectángulo.     El perímetro del rectángulo es  cm. |  |
| **OA 21** | 1. Calcula el perímetro del rectángulo dibujado en la cuadrícula.     El perímetro del rectángulo es  cm. |  |
| **OA 21** | 1. ¿Cuál es el perímetro de un rectángulo de largo 30 cm y ancho 15 cm? |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 21** | 1. Dibuja un cuadrado de lado 3 cm y determina su perímetro.     El perímetro del cuadrado es  cm. |  |
| **OA 21** | 1. El perímetro de un cuadrado mide   20 cm.  ¿Cuánto mide cada uno de sus lados?    Cada lado mide  cm. |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 21** | 1. ¿Cuánto mide el contorno de la zona de juegos?   Imagen en blanco y negro  Descripción generada automáticamente con confianza baja  Mide  m. |  |
| **OA 21** | 1. La casita está hecha con palos de 5 cm   de largo.  ¿Cuál es su perímetro?    El perímetro de la casita es  cm. |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 21** | 1. ¿Cuál es el perímetro de cada una de las figuras? Considera Tabla     Descripción generada automáticamente. |  |
| **OA 21** | 1. El perímetro de esta figura mide 42 cm y todos sus lados miden lo mismo.   ¿Cuánto mide cada uno de sus lados?    Cada lado mide  cm. |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 21** | 1. ¿Cuál es el perímetro de esta figura?     Escribe la frase numérica: |  |
| **OA 21** | 1. Dibuja una figura cuyo perímetro sea 12 cm. |  |