| **OA 21** | 1. Dibuja un rectángulo con perímetro 14 cm. |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 21** | 1. Dibuja un rectángulo de área 8 cm2 y   perímetro 12 cm. |  |
| **OA 21** | 1. Calcula el área del rectángulo.       El área del rectángulo es cm2. |  |
| **OA 21** | 1. El perímetro del rectángulo es de 22 cm.       El área del rectángulo es cm2. |  |

| **OA 22** | 1. Estos dos cuadriláteros fueron hechos con tiras de cartón de igual medida.     Marca la opción para cada caso.   1. Los perímetros de los cuadriláteros son: 2. Las áreas de los cuadriláteros son: |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 22** | 1. Determina el área del paralelogramo. |  |
| **OA 22** | 1. Dibuja el rectángulo que se puede formar con las dos partes que se obtienen cuando se corta el paralelogramo por la línea punteada. |  |

| **OA 22** | 1. A partir de las figuras, responde:     La base del paralelogramo A mide 6 cm.     1. La altura respectiva mide: cm.      1. El área mide: cm2.   La base del paralelogramo B mide 6 cm.     1. La altura respectiva mide: cm.      1. El área mide: cm2. |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 22** | 1. Encuentra el área del paralelogramo.       El área del paralelogramo es cm2. |  |
| **OA 22** | 1. Dibuja el rectángulo que se puede formar con las partes que se obtienen al cortar el paralelogramo por las líneas punteadas. |  |

| **OA 22** | 1. ¿Cómo son las áreas de los paralelogramos A y B? |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 22** | 1. Encuentra el área del triángulo.       El área del triángulo es cm2. |  |
| **OA 22** | 1. Pinta el rectángulo que tiene la misma área que el triángulo ABC. |  |
| **OA 22** | 1. Calcula el área del triángulo utilizando las longitudes necesarias. |  |

| **OA 22** | 1. Calcula el área del triángulo.       El área del triángulo es cm2. |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 22** | 1. Calcula el área del triángulo.       El área del triángulo es cm2. |  |
| **OA 22** | 1. En el triángulo rectángulo ABC calcula: 2. El área. 3. La altura, si BC es la base. |  |
| **OA 22** | 1. Calcula el área del trapecio.     El área del trapecio es cm2. |  |

| **OA 22** | 1. Calcula el área del rombo.       El área del rombo es cm2. |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 22** | 1. Calcula el área del cuadrilátero. |  |
| **OA 22** | 1. ¿Cómo te convendría descomponer este polígono para calcular su área? Dibújalo. |  |
| **OA 22** | 1. Calcula el área del triángulo. |  |

| **OA 22** | 1. La altura de este triángulo es 10 cm y su área es 60 cm2. ¿Cuál es la medida de la base? |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 22** | 1. Un rectángulo tiene largo de 10 cm y perímetro de 28 cm.      1. ¿Cuánto mide su ancho? 2. Calcula el área del rectángulo |  |
| **OA 22** | 1. Calcula el área de la siguiente figura, descomponiéndola en otras.   Cada cuadrado de la cuadrícula mide 1 cm de lado. |  |

| **OA 22** | 1. En la figura, BC mide 9 cm, AD mide 4 cm y es perpendicular a BC.   Además, DC mide el doble de BD.     1. ¿Cuál es el área del triángulo ABC? 2. ¿Cuál es el área del triángulo ADC? |  |
| --- | --- | --- |