| **OA 23** | 1. Una plaza de forma rectangular mide 12 m de largo y 8 m de ancho.   ¿Cuál es el área que ocupa la plaza? |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 23** | 1. ¿Cuál es la figura que tiene mayor área?     Figura A: cuadrados.  Figura B:  cuadrados.  Figura C: cuadrados.  La figura es la de mayor área. |  |
| **OA 23** | 1. ¿Cuál es el área de la figura en centímetros cuadrados?     El área es cm2. |  |

| **OA 23** | 1. Dibuja dos figuras donde cada una tenga un área de 8 cm2. |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 23** | 1. Encuentra el área del rectángulo.     El área del rectángulo es  cm2. |  |
| **OA 23** | 1. ¿Cuál es el área del cuadrado en centímetros cuadrados?     El área del cuadrado es  cm2. |  |

| **OA 23** | 1. Encuentra la medida que falta, sabiendo que este rectángulo tiene un área de   30 cm2. |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 23** | 1. Calcula el área de la figura.     El área del rectángulo es  m2. |  |
| **OA 23** | 1. Calcula el área de la figura.     El área de la figura es  m2. |  |

| **OA 23** | 1. Un curso tiene destinado 24 m2 para ubicar su puesto de bebidas en una feria.   Si se sabe que es de forma rectangular, y su ancho es de 4 m, ¿cuál es el largo? |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 23** | 1. Calcula el área de la siguiente figura:     El área de la figura es  cm2. |  |
| **OA 23** | 1. Se tiene un rectángulo con un área   de 16 cm2. Si el ancho mide 2 cm,  ¿cuánto mide el largo?  Dibújalo en la cuadrícula.    El largo mide  cm. |  |