|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 21** | 1. Dibuja un rectángulo con perímetro 14 cm.

 | 5° BásicoTomo 2Capítulo 17Perímetro de rectángulos |
| **OA 21** | 1. Dibuja un rectángulo de área 8 cm2 y

perímetro 12 cm.Imagen que contiene biombo, juego, grupo, agua  Descripción generada automáticamente | 5° BásicoTomo 2Capítulo 17Perímetro y área de rectángulos |
| **OA 21** | 1. Calcula el área del rectángulo.

Imagen que contiene Forma  Descripción generada automáticamenteEl área del rectángulo es cm2. | 5° BásicoTomo 2Capítulo 17Área de rectángulos |
| **OA 21** | 1. El perímetro del rectángulo es de 22 cm.

Forma  Descripción generada automáticamenteEl área del rectángulo es cm2. | 5° BásicoTomo 2Capítulo 17Perímetro y área de rectángulos |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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:

**iguales****diferentes**1. Las áreas de los cuadriláteros son:

**iguales****diferentes** | 5° BásicoTomo 2Capítulo 17Perímetro y área de cuadriláteros |
| **OA 22** | 1. Determina el área del paralelogramo.

Gráfico, Gráfico de líneas  Descripción generada automáticamente | 5° BásicoTomo 2Capítulo 17Área de paralelogramos |
| **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.

Imagen que contiene biombo, juego, texto  Descripción generada automáticamente | 5° BásicoTomo 2Capítulo 17Área de paralelogramos |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 22** | 1. A partir de las figuras, responde:

Gráfico  Descripción generada automáticamenteLa 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.
 | 5° BásicoTomo 2Capítulo 17Área de paralelogramos |
| **OA 22** | 1. Encuentra el área del paralelogramo.

Diagrama  Descripción generada automáticamenteEl área del paralelogramo es cm2. | 5° BásicoTomo 2Capítulo 17Área de paralelogramos |
| **OA 22** | 1. Dibuja el rectángulo que se puede formar con las partes que se obtienen al cortar el paralelogramo por las líneas punteadas.

Gráfico, Gráfico de dispersión  Descripción generada automáticamente | 5° BásicoTomo 2Capítulo 17Área de paralelogramos |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 22** | 1. ¿Cómo son las áreas de los paralelogramos A y B?

Imagen que contiene Forma  Descripción generada automáticamenteIguales Diferentes | 5° BásicoTomo 2Capítulo 17Área de paralelogramos |
| **OA 22** | 1. Encuentra el área del triángulo.

Gráfico, Gráfico de líneas  Descripción generada automáticamenteEl área del triángulo es cm2. | 5° BásicoTomo 2Capítulo 17Área de triángulos |
| **OA 22** | 1. Pinta el rectángulo que tiene la misma área que el triángulo ABC.

 | 5° BásicoTomo 2Capítulo 17Área de triángulos y rectángulos |
| **OA 22** | 1. Calcula el área del triángulo utilizando las longitudes necesarias.

Gráfico, Gráfico de líneas  Descripción generada automáticamente | 5° BásicoTomo 2Capítulo 17Área de triángulos |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 22** | 1. Calcula el área del triángulo ABC.

Diagrama, Forma  Descripción generada automáticamenteEl área del triángulo es cm2. | 5° BásicoTomo 2Capítulo 17Área de triángulos |
| **OA 22** | 1. Calcula el área del triángulo gris.

Imagen que contiene Forma  Descripción generada automáticamenteEl área del triángulo es cm2. | 5° BásicoTomo 2Capítulo 17Área de triángulos |
| **OA 22** | 1. En el triángulo rectángulo ABC calcula:
2. El área.
3. La altura, si $\overbar{BC}$ es la base.

Diagrama  Descripción generada automáticamente | 5° BásicoTomo 2Capítulo 17Área de triángulos |
| **OA 22** | 1. Calcula el área del trapecio.

Gráfico de líneas  Descripción generada automáticamenteEl área del trapecio es cm2. | 5° BásicoTomo 2Capítulo 17Área de trapecios |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 22** | 1. Calcula el área del rombo.

El área del rombo es cm2. | 5° BásicoTomo 2Capítulo 17Área de rombos |
| **OA 22** | 1. Calcula el área del cuadrilátero.

 | 5° BásicoTomo 2Capítulo 17Área de cuadriláteros |
| **OA 22** | 1. ¿Cómo te convendría descomponer este polígono para calcular su área? Dibújalo.

 | 5° BásicoTomo 2Capítulo 17Área de cuadriláteros |
| **OA 22** | 1. Calcula el área del triángulo ABC.

Diagrama  Descripción generada automáticamente | 5° BásicoTomo 2Capítulo 17Área de triángulos |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 22** | 1. La altura de este triángulo es 10 cm y su área es 60 cm2. ¿Cuál es la medida de la base?

 | 5° BásicoTomo 2Capítulo 17Área de triángulos |
| **OA 22** | 1. Un rectángulo tiene largo de 10 cm y perímetro de 28 cm.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, PowerPoint  Descripción generada automáticamente1. ¿Cuánto mide su ancho?
2. Calcula el área del rectángulo
 | 5° BásicoTomo 2Capítulo 17Perímetro y área de rectángulos |
| **OA 22** | 1. Calcula el área de la siguiente figura, descomponiéndola en otras.

Cada cuadrado de la cuadrícula mide 1 cm de lado. | 5° BásicoTomo 2Capítulo 17Área de trapecios |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 22** | 1. En la figura, $\overbar{BC}$ mide 9 cm, $\overbar{AD}$ mide 4 cm y es perpendicular a $\overbar{BC}$.

Además, $\overbar{DC} $mide el doble de $\overbar{BD}$.1. ¿Cuál es el área del triángulo ABC?
2. ¿Cuál es el área del triángulo ADC?
 | 5° BásicoTomo 2Capítulo 17Área de triángulos |