|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 13** | 1. Marca el paralelepípedo.

 | 6° Básico Tomo 1Capítulo 5Figuras 3D. |
| **OA 13** | 1. Marca la red que forma un paralelepípedo.

 | 6° Básico Tomo 1Capítulo 5Figuras 3D. |
| **OA 13** | 1. Completa la red para formar un cubo.

 | 6° Básico Tomo 1Capítulo 5Figuras 3D. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 13** | 1. Dibuja una red que permita armar un prisma rectangular como el siguiente:

 | 6° Básico Tomo 1Capítulo 5Figuras 3D. |
| **OA 18** | 1. ¿Cuál es el área de este paralelepípedo?

El área del paralelepípedo es cm2. | 6° Básico Tomo 1Capítulo 5Área de paralelepípedos |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 18** | 1. Marca el cálculo que permite obtener el área del prisma rectangular.

 2 • (4 • 3) + 2 • (4 • 5) + 2 • (5 • 3)(4 • 3) + (4 • 5) + (5 • 3) | 6° Básico Tomo 1Capítulo 5Área de paralelepípedos. |
| **OA 18** | 1. ¿Cuál es el área de este cubo?

El área del cubo es cm2. | 6° Básico Tomo 1Capítulo 5Área de cubos. |
| **OA 18** | 1. Escribe los números que faltan para obtener el área del paralelepípedo, expresada en cm2.

 | 6° Básico Tomo 1Capítulo 5Área de paralelepípedos. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 18** | 1. El área de una cara del cubo es 16 cm2.

1. La arista del cubo mide cm.

b) El área del cubo es cm2. | 6° Básico Tomo 1Capítulo 5Área de cubos. |
| **OA 18** | 1. Marca el paralelepípedo que tiene mayor área.

 | 6° Básico Tomo 1Capítulo 5Área de paralelepípedos |
| **OA 18** | 1. Observa la figura compuesta por cubos iguales de arista 3 cm:

¿Cuál es el área total de la figura compuesta por los cubos?El área de la figura es cm2. | 6° Básico Tomo 1Capítulo 5Área de cubos. |