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

 |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 13** | 1. Marca la red que forma un paralelepípedo.

 |  |
| **OA 13** | 1. Completa la red para formar un cubo.

 |  |

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

 |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 18** | 1. ¿Cuál es el área de este paralelepípedo?

El área del paralelepípedo es  cm2. |  |

| **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) |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 18** | 1. ¿Cuál es el área de este cubo?

El área del cubo es  cm2. |  |
| **OA 18** | 1. Escribe los números que faltan para obtener el área del paralelepípedo, expresada en cm2.

 |  |

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

a) La arista del cubo mide  cm.b) El área del cubo es  cm2. |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 18** | 1. Marca el paralelepípedo que tiene mayor área.

 |  |
| **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. |  |