| **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. |  |