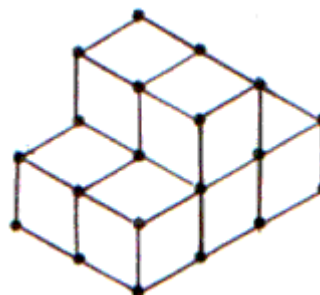


P El cuerpo representado a continuación está formado por 8 cubitos y puede construirse con algunas piezas del **SOMA**.

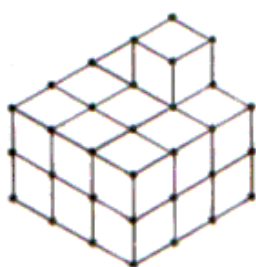
▪ **Analiza** una a una las piezas del SOMA.

Indica las piezas que descartas y explica para cada una de ellas por qué no puede servir para su construcción. Para ello, tendrás que hacer ciertas cuentas y analizar las posibilidades de unión de una pieza con otra.

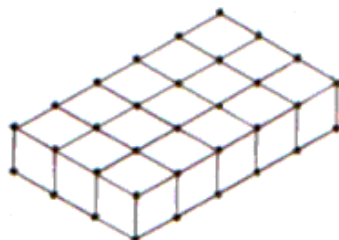


▪ **Busca** todas las formas posibles de construir el puzzle utilizando las piezas que no has descartado.

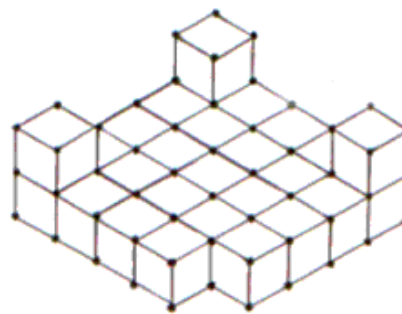
☞ **Ahora** vas a hacer lo mismo con los tres cuerpos geométricos representados a continuación. **Calcula**, en cada caso, cuántas piezas necesitas para su construcción; **analiza** una a una las piezas del SOMA y estudia sus posibilidades; **explica** las razones por las que descartas, en su caso, determinadas piezas; finalmente, **construye** el cuerpo con las piezas no descartadas de todas las formas posibles.



A



B

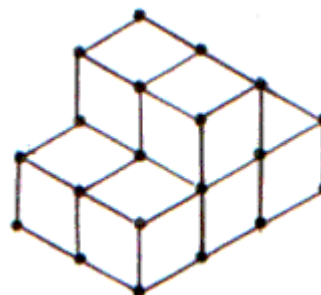


C

P El cuerpo representado a continuación está formado por 8 cubitos y puede construirse con algunas piezas del **SOMA**.

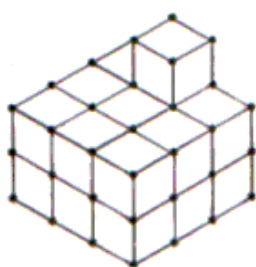
▪ **Analiza** una a una las piezas del SOMA.

Indica las piezas que descartas y explica para cada una de ellas por qué no puede servir para su construcción. Para ello, tendrás que hacer ciertas cuentas y analizar las posibilidades de unión de una pieza con otra.

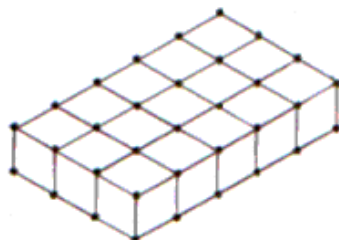


▪ **Busca** todas las formas posibles de construir el puzzle utilizando las piezas que no has descartado.

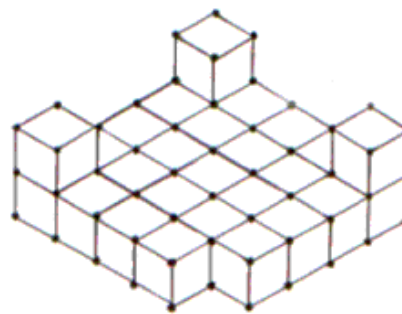
☞ **Ahora** vas a hacer lo mismo con los tres cuerpos geométricos representados a continuación. **Calcula**, en cada caso, cuántas piezas necesitas para su construcción; **analiza** una a una las piezas del SOMA y estudia sus posibilidades; **explica** las razones por las que descartas, en su caso, determinadas piezas; finalmente, **construye** el cuerpo con las piezas no descartadas de todas las formas posibles.



A



B



C