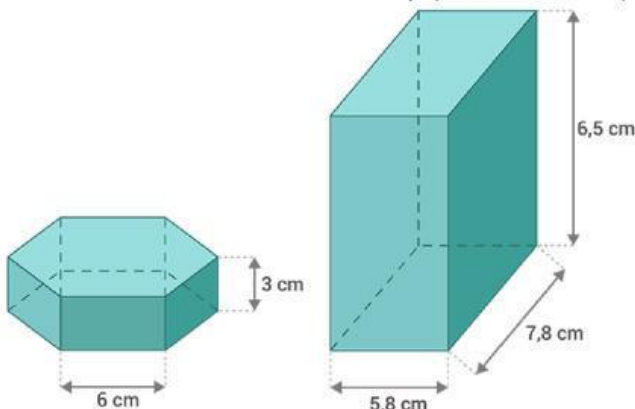


LOS POLIEDROS

1. Nico quiere comprar pimienta blanca molida a granel. Tiene estos dos recipientes para llevarla de la tienda hasta su casa y quiere utilizar aquel en el que quepa más cantidad.



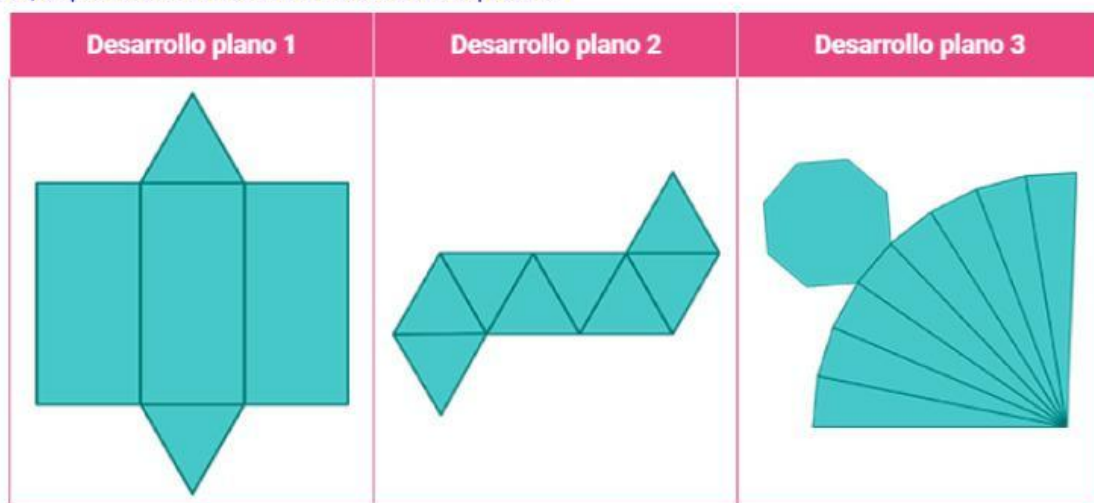
¿Qué recipiente escogerá?

- El prisma hexagonal.
- El prisma rectangular.
- En los dos recipientes cabe lo mismo.
- Es imposible saberlo.

2. Relaciona cada uno de los siguientes poliedros con la propiedad correspondiente:

Poliedro 1	Poliedro 2	Poliedro 3	Poliedro 4
Propiedad A	Propiedad B	Propiedad C	Propiedad D
Es un poliedro oblicuo.	Es un poliedro regular con seis planos de simetría y todos sus ángulos poliedros miden lo mismo.	Es un poliedro regular con cuatro diagonales y 12 aristas cuyos ángulos diedros miden lo mismo.	Su desarrollo plano es:

3. ¿Qué poliedros tienen estos desarrollos planos?



- 1: pirámide rectangular; 2: octaedro; 3: pirámide octagonal.
- 1: prisma triangular; 2: octaedro; 3: pirámide hexagonal.
- 1: prisma triangular; 2: octaedro; 3: pirámide octagonal.
- 1: prisma triangular; 2: tetraedro; 3: prisma hexagonal.

4. Relaciona cada uno de los siguientes poliedros con la propiedad correspondiente:

Poliedro 1	Poliedro 2	Poliedro 3	Poliedro 4
Propiedad A	Propiedad B	Propiedad C	Propiedad D
Su desarrollo plano es 	No cumple la relación de Euler.	Se obtiene cortando una pirámide mediante un plano paralelo a la base.	Su desarrollo plano es