



CUERPOS GEOMÉTRICOS

1. Completa: (1 punto)

Un es un cuerpo geométrico formado por polígonos.

Un tiene dos bases y sus caras laterales son paralelogramos.

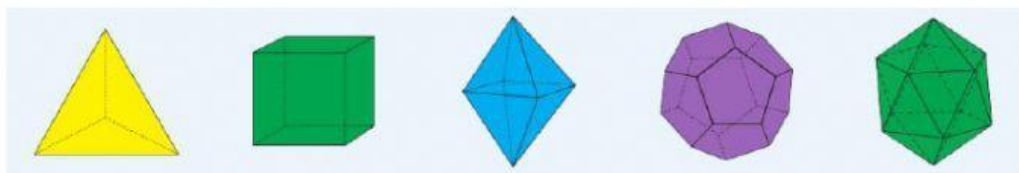
Un tiene una base y sus caras laterales son triángulos.

Un es un poliedro de seis caras que son todas paralelogramos.

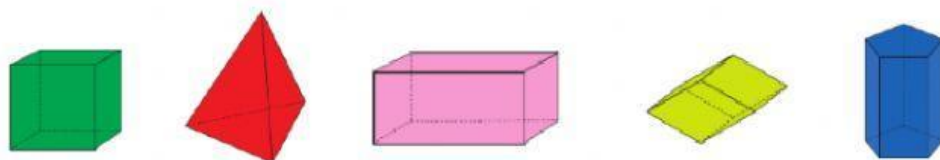
Un tiene dos bases circulares y una superficie curva.

Un tiene una base circular y una superficie curva.

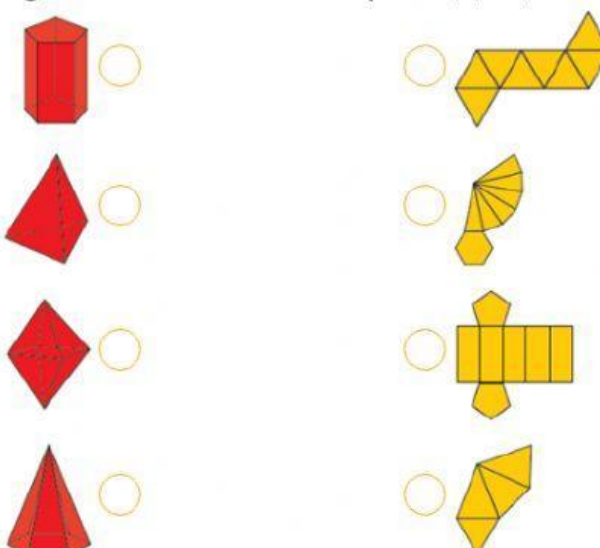
2. Escribe el nombre de estos poliedros regulares. (1 punto)



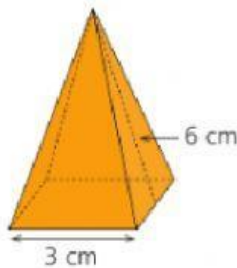
3. Señala cuáles de los siguientes cuerpos geométricos son paralelepípedos. (1 punto)



4. Relaciona cada cuerpo geométrico con su desarrollo plano. (1 punto)



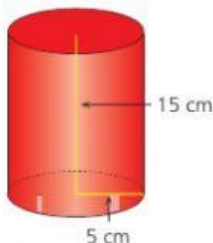
5. Calcula el área lateral y el área total de esta pirámide.



$$\text{Área lateral} = \dots \text{cm}^2 \quad (1 \text{ punto})$$

$$\text{Área total} = \dots \text{cm}^2 \quad (1 \text{ punto})$$

6. Calcula el área lateral y el área total de este cilindro.



$$\text{Área lateral} = \dots \text{cm}^2 \quad (1 \text{ punto})$$

$$\text{Área total} = \dots \text{cm}^2 \quad (1 \text{ punto})$$

7. Calcula el área lateral y el área total de este cono.



$$\text{Área lateral} = \dots \text{cm}^2 \quad (1 \text{ punto})$$

$$\text{Área total} = \dots \text{cm}^2 \quad (1 \text{ punto})$$